(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-175605 (P2001-175605A)

(43)公開日 平成13年6月29日(2001.6.29)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ			テ	-7]-ド(参考)
G06F	15/00	3 3 0		G06F	15/00		3 3 0 Z	5B085
G10L	11/00			H04H	1/00		F	5 C 0 6 4
H 0 4 H	1/00			H 0 4 N	7/173		640A	5 J 1 0 4
H04L	9/10			G10L	9/00		E	9 A 0 0 1
H04N	7/167			H04L	9/00		621A	
			審查請求	未請求 請求	℟項の数65	OL	(全119頁)	最終頁に続く

(21)出願番号	特願平11-359896

(22)出願日 平成11年12月17日(1999.12.17)

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 野中 聡

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 江崎 正

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 100094053

弁理士 佐藤 隆久

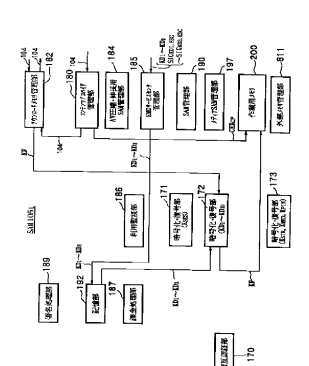
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 データ処理装置

(57)【要約】

【課題】 コンテンツデータの提供者の利益を効果的に 保護できるデータ処理装置を提供する。

【解決手段】 コンテンツ鍵データを用いて暗号化されたコンテンツデータと、暗号化された前記コンテンツ鍵データと、前記コンテンツデータの取り扱いを示す権利書データとを格納したセキュアコンテナ104をコンテンツプロバイダ管理部180から入力し、課金処理部187において、権利書データが示す取り扱いに基づいて、コンテンツデータの購入形態および利用形態の少なくとも一方を決定する。課金処理部187において、前記決定の結果を示す履歴データを生成する。各処理部は、耐タンパ性の回路モジュール内に格納されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】コンテンツ鍵データを用いて暗号化された コンテンツデータと、暗号化された前記コンテンツ鍵データと、前記コンテンツデータの取り扱いを示す権利書 データとを入力する処理を行う入力処理手段と、

前記権利書データが示す取り扱いに基づいて、前記コン テンツデータの購入形態および利用形態の少なくとも一 方を決定する決定手段と、

前記決定の結果を示す履歴データを生成する履歴データ 生成手段と、

前記コンテンツ鍵データを復号する復号手段とを耐タンパ性の回路モジュール内に有するデータ処理装置。

【請求項2】前記購入形態が決定されたときに、当該決定された購入形態に応じた利用制御データを生成する利用制御データ生成手段と、

前記利用制御データに基づいて、前記コンテンツデータ の利用を制御する利用制御手段とを前記耐タンパ性の回 路モジュール内にさらに有する請求項1に記載のデータ 処理装置。

【請求項3】前記購入形態が決定されたコンテンツデータを記録媒体に記録する場合に、前記コンテンツ鍵データおよび前記利用制御データを、前記記録媒体に対応したメディア鍵データとを用いて暗号化する暗号化手段を前記耐タンパ性の回路モジュール内にさらに有する請求項2に記載のデータ処理装置。

【請求項4】前記購入形態が決定されたコンテンツデータを記録媒体に記録する場合に、前記コンテンツ鍵データおよび前記利用制御データを、前記コンテンツデータを前記記録媒体に記録する際に用いられる記録装置に対応した記録用鍵データと、前記記録媒体に対応したメディア鍵データとを用いて暗号化する暗号化手段を前記耐タンパ性の回路モジュール内にさらに有する請求項2に記載のデータ処理装置。

【請求項5】前記記録媒体がセキュアRAM領域を有する場合に、前記権利書データおよび前記暗号化された前記利用制御データを前記セキュアRAM領域に記録するように制御する記録制御手段を前記耐タンパ性の回路モジュール内にさらに有する請求項4に記載のデータ処理装置。

【請求項6】前記記録媒体が相互認証機能を持つ耐タンパ性のデータ処理装置を有する場合に、前記権利書データおよび前記暗号化された前記利用制御データを前記記録媒体の前記データ処理装置に記録するように制御する記録制御手段を前記耐タンパ性の回路モジュール内にさらに有する請求項4に記載のデータ処理装置。

【請求項7】前記履歴データ生成手段は、

前記コンテンツデータを提供したデータ提供装置の識別子、ユーザの識別子、

当該データ処理装置の識別子、当該コンテンツデータに 係わるライセンス所有者の識別子を少なくとも記述した 前記履歴データを生成する請求項1に記載のデータ処理 装置。

【請求項8】前記利用制御データ生成手段は、

前記購入形態を決定したユーザの識別子および前記決定 された購入形態を少なくとも記述した前記利用制御デー タを生成する請求項2に記載のデータ処理装置。

【請求項9】前記入力処理手段は、前記コンテンツ鍵データおよび前記権利書データの署名データを入力する処理をさらに行い、

前記データ処理装置は、

前記署名データの正当性を検証する署名処理手段を耐タンパ性の回路モジュール内にさらに有し、

前記決定手段は、前記署名処理手段によって前記署名データの正当性が確認された後に、前記決定を行う請求項 1に記載のデータ処理装置。

【請求項10】前記署名データは、前記コンテンツ鍵データおよび前記権利書データの作成者の秘密鍵データを 用いて作成されており、

前記署名処理手段は、前記作成者の公開鍵データを用い て前記署名データの正当性を検証する請求項9に記載の データ処理装置。

【請求項11】前記署名データは、前記コンテンツ鍵データおよび前記権利書データの送り元の秘密鍵データを 用いて作成されており、

前記署名処理手段は、前記送り元の公開鍵データを用い て前記署名データの正当性を検証する請求項9に記載の データ処理装置。

【請求項12】前記入力処理手段は、前記コンテンツデータの署名データを入力する処理をさらに行い、

前記データ処理装置は、

前記署名データの正当性を検証する署名処理手段を耐タンパ性の回路モジュール内にさらに有し、

前記決定手段は、前記署名処理手段によって前記署名データの正当性が確認された後に、前記決定を行う請求項 1に記載のデータ処理装置。

【請求項13】前記入力処理手段は、前記コンテンツデータ、前記コンテンツ鍵データおよび前記権利書データのうち少なくとも一つのデータについて秘密鍵データを用いて作成された署名データと、前記秘密鍵データに対応する公開鍵データとを入力する処理をさらに行い、前記データ処理装置は、

前記公開鍵データを用いて、前記署名データの正当性を 検証する署名処理手段を前記耐タンパ性の回路モジュー ル内にさらに有し、

前記決定手段は、前記署名処理手段によって前記署名データの正当性が確認された後に、前記決定を行う請求項 1 に記載のデータ処理装置。

【請求項14】前記コンテンツ鍵データは、ライセンス 鍵データを用いて暗号化されており、前記データ処理装 置は、 前記ライセンス鍵データを記憶する記憶手段をさらに有 し

前記復号手段は、前記記憶手段から読み出した前記ライセンス鍵データを用いて前記コンテンツ鍵データを復号する請求項1に記載のデータ処理装置。

【請求項15】前記データ処理装置は、他の装置との間で、前記コンテンツデータ、前記コンテンツ鍵データおよび前記権利書データの少なくとも一のデータをオンラインで送受信する場合に、前記他の装置との間で相互認証を行う相互認証手段と、

前記相互認証によって得られたセッション鍵データを用いて、前記送受信を行うデータの暗号化および復号を行う暗号化・復号手段とを前記耐タンパ性の回路モジュール内にさらに有する請求項1に記載のデータ処理装置。

【請求項16】前記データ処理装置は、他の装置との間でデータの送受信を行う際に、無効にされた装置のリストを記述したリボケーションリストを参照し、当該リボケーションリストに前記他の装置が無効であることが示されていない場合に、前記他の装置との間でデータの送受信を行う請求項15に記載のデータ処理装置。

【請求項17】コンテンツデータの提供をデータ提供装置から受け、前記コンテンツデータの購入および利用の少なくとも一方に応じて得られた利益を所定の権利者に分配するための利益分配処理を行う管理装置によって管理されるデータ処理装置において、

前記データ提供装置が提供した、コンテンツ鍵データを 用いて暗号化されたコンテンツデータと、暗号化された 前記コンテンツ鍵データと、前記コンテンツデータの取 り扱いを示す権利書データを入力する処理を行う入力処 理手段と、

前記権利書データが示す取り扱いに基づいて、前記コン テンツデータの購入形態および利用形態の少なくとも一 方を決定する決定手段と、

前記決定の結果を示す履歴データを生成する履歴データ 生成手段と、

前記履歴データを前記管理装置に出力する出力手段と、 前記コンテンツ鍵データを復号する復号手段とを耐タン パ性の回路モジュール内に有するデータ処理装置。

【請求項18】前記入力処理手段は、

前記コンテンツファイルおよび前記キーファイルを格納 したモジュールを入力する処理を行う請求項17に記載 のデータ処理装置。

【請求項19】前記入力処理手段は、

前記コンテンツデータを格納したコンテンツファイルと、前記コンテンツ鍵データおよび前記権利書データを格納したキーファイルとを入力する処理を行う請求項18に記載のデータ処理装置。

【請求項20】前記購入形態が決定されたときに、当該 決定された購入形態を示す利用制御データを生成する利 用制御データ生成手段と、 前記利用制御データに基づいて、前記コンテンツデータ の利用を制御する利用制御手段と、

前記購入形態が決定されたコンテンツデータを記録媒体に記録する場合に、前記コンテンツ鍵データおよび前記利用制御データを、前記記録媒体に対応したメディア鍵データとを用いて暗号化する暗号化手段と、

前記コンテンツファイル、前記キーファイルおよび前記 暗号化された利用制御データを前記記録媒体に記録するように制御する記録制御手段とを前記耐タンパ性の回路 モジュール内にさらに有する請求項19に記載のデータ 処理装置。

【請求項21】前記購入形態が決定されたときに、当該 決定された購入形態を示す利用制御データを生成する利 用制御データ生成手段と、

前記利用制御データに基づいて、前記コンテンツデータ の利用を制御する利用制御手段と、

前記購入形態が決定されたコンテンツデータを記録媒体 に記録する場合に、前記コンテンツ鍵データおよび前記 利用制御データを、前記コンテンツデータを前記記録媒 体に記録する際に用いられる記録装置に対応した記録用 鍵データと、前記記録媒体に対応したメディア鍵データ とを用いて暗号化する暗号化手段と、

前記コンテンツファイル、前記キーファイルおよび前記 暗号化された利用制御データを前記記録媒体に記録するように制御する記録制御手段とを前記耐タンパ性の回路 モジュール内にさらに有する請求項20に記載のデータ 処理装置。

【請求項22】前記入力処理手段は、

前記コンテンツファイルの作成者および送り主である前 記データ提供装置の第1の署名データと、前記キーファ イルの作成者である前記管理装置の第2の署名データ と、前記キーファイルの送り主である前記データ提供装 置の第3の署名データとをさらに格納した前記モジュー ルを入力する処理を行い、

前記データ処理装置は、

前記第1の署名データ、前記第2の署名データおよび前 記第3の署名データの正当性を検証する署名処理手段を 耐タンパ性の回路モジュール内にさらに有し、

前記決定手段は、前記署名処理手段によって前記第1の署名データ、前記第2の署名データおよび前記第3の署名データの正当性が確認された後に、前記決定を行う請求項19に記載のデータ処理装置。

【請求項23】前記第1の署名データおよび前記第3の署名データは、前記データ提供装置の秘密鍵データを用いて作成されており、

前記第2の署名データは、前記管理装置の秘密鍵データ を用いて作成されており、

前記署名処理手段は、前記データ提供装置の公開鍵データを用いて前記第1の署名データおよび前記第3の署名 データの検証を行い、前記管理装置の公開鍵データを用 いて前記第2の署名データの検証を行う請求項22に記載のデータ処理装置。

【請求項24】前記入力処理手段は、前記データ提供装置の秘密鍵データに対応する公開鍵データをさらに格納 した前記モジュールを入力する処理を行い、

前記データ処理装置は、

前記署名処理手段は、前記モジュールに格納された公開 鍵データを用いて、前記第1の署名データおよび前記第 3の署名データの検証を行う請求項23に記載のデータ 処理装置。

【請求項25】前記コンテンツデータが圧縮されたデータである場合に、前記圧縮されたコンテンツデータを伸長するための伸長用ソフトウェアをさらに格納した前記コンテンツファイルを格納した前記モジュールの入力処理を行い、

前記データ処理装置は、

前記伸長用ソフトウェアを用いて、前記コンテンツデー 夕が伸長されるように制御する制御手段をさらに有する 請求項18に記載のデータ処理装置。

【請求項26】コンテンツ鍵データを用いて暗号化されたコンテンツデータと、暗号化された前記コンテンツ鍵データと、前記コンテンツデータの取り扱いを示す権利書データとを格納したモジュールを、所定の通信プロトコルを用いて当該通信プロトコルに依存しない形式で、あるいは記録媒体を介して入力する処理を行う入力処理手段と、

前記権利書データが示す取り扱いに基づいて、前記コン テンツデータの購入形態および利用形態の少なくとも一 方を決定する決定手段と、

前記決定の結果を示す履歴データを生成する履歴データ 生成手段と、

前記コンテンツ鍵データを復号する復号手段とを耐タンパ性の回路モジュール内に有するデータ処理装置。

【請求項27】データ提供装置が提供したコンテンツデータをデータ配給装置から受け、前記コンテンツデータの購入および利用の少なくとも一方に応じて得られた利益を所定の権利者に分配するための利益分配処理を行う管理装置によって管理されるデータ処理装置において、前記データ提供装置が提供した、コンテンツ鍵データを用いて暗号化されたコンテンツデータと、前記コンテンツデータの取り扱いを示す権利書データと、前記データ配給装置が前記コンテンツデータについて付けた価格データとを入力する処理を行う入力処理手段と、

前記権利書データが示す取り扱いに基づいて、前記コン テンツデータの購入形態および利用形態の少なくとも一 方を決定する決定手段と、

前記決定の結果を示す履歴データを生成する履歴データ 生成手段と、

前記コンテンツデータの購入形態の決定処理が行われる

際に前記価格データを出力すると共に、前記履歴データ を前記管理装置に出力する出力手段と、

前記コンテンツ鍵データを復号する復号手段とを耐タンパ性の回路モジュール内に有するデータ処理装置。

【請求項28】前記入力処理手段は、

前記コンテンツファイルおよび前記キーファイルを格納 したモジュールを入力する処理を行う請求項27に記載 のデータ処理装置。

【請求項29】前記入力処理手段は、前記コンテンツデータを格納したコンテンツファイルと、前記コンテンツ 鍵データおよび前記権利書データ格納したキーファイルと、前記価格データとを入力する処理を行う請求項28 に記載のデータ処理装置。

【請求項30】前記購入形態が決定されたときに、当該 決定された購入形態を示す利用制御データを生成する利 用制御データ生成手段と、

前記利用制御データに基づいて、前記コンテンツデータ の利用を制御する利用制御手段と、

前記購入形態が決定されたコンテンツデータを記録媒体に記録する場合に、前記コンテンツ鍵データおよび前記利用制御データを、前記コンテンツデータを前記記録媒体に記録する際に用いられる記録装置に対応した記録用鍵データと、前記記録媒体に対応したメディア鍵データとを用いて暗号化する暗号化手段と、

前記コンテンツファイル、前記キーファイルおよび前記 暗号化された利用制御データを前記記録媒体に記録する ように制御する記録制御手段とを前記耐タンパ性の回路 モジュール内にさらに有する請求項29に記載のデータ 処理装置。

【請求項31】前記入力処理手段は、

前記コンテンツファイルの作成者および送り主である前記データ提供装置の第1の署名データと、前記コンテンツファイルの送り主である前記データ配給装置の第2の署名データと、前記キーファイルの作成者である前記管理装置の第3の署名データと、前記キーファイルの送り主である前記データ提供装置の第4の署名データと、前記キーファイルの送り主である前記データ配給装置の第5の署名データと、前記価格データの作成者および送り主である前記データ配給装置の第6の署名データをさらに格納した前記モジュールを入力する処理を行い、

前記データ処理装置は、

前記第1の署名データ、前記第2の署名データ、前記第3の署名データ、前記第4の署名データ、前記第5の署名データおよび前記第6の署名データの正当性を検証する署名処理手段を耐タンパ性の回路モジュール内にさらに有し、

前記決定手段は、前記署名処理手段によって前記第1の署名データ、前記第2の署名データ、前記第3の署名データ、前記第4の署名データ、前記第5の署名データおよび第6の署名データの正当性が確認された後に、前記

決定を行う請求項28に記載のデータ処理装置。

【請求項32】前記第1の署名データおよび前記第4の署名データは、前記データ提供装置の秘密鍵データを用いて作成されており。

前記第2の署名データ、前記第5の署名データおよび前 記第6の署名データは、前記データ配給装置の秘密鍵デ ータを用いて作成されており、

前記第3の署名データは、前記管理装置の秘密鍵データ を用いて作成されており、

前記署名処理手段は、前記データ提供装置の公開鍵データを用いて前記第1の署名データおよび前記第4の署名データの検証を行い、前記データ配給装置の公開鍵データを用いて前記第2の署名データ、前記第5の署名データおよび前記第6の署名データの検証を行い、前記管理装置の公開鍵データを用いて前記第3の署名データの検証を行う請求項31に記載のデータ処理装置。

【請求項33】前記入力処理手段は、前記データ提供装置の秘密鍵データに対応する公開鍵データと、前記データ配給装置の秘密鍵データに対応する公開鍵データとをさらに格納した前記モジュールを入力する処理を行い、前記データ処理装置は、

前記署名処理手段は、前記モジュールに格納された前記 データ提供装置の公開鍵データを用いて前記第1の署名 データおよび前記第4の署名データの検証を行い、前記 モジュールに格納された前記データ配給装置の公開鍵デ ータを用いて前記第2の署名データ、前記第5の署名デ ータおよび前記第6の署名データの検証を行う請求項3 2に記載のデータ処理装置。

【請求項34】前記コンテンツデータが圧縮されたデータである場合に、前記圧縮されたコンテンツデータを伸長するための伸長用ソフトウェアをさらに格納した前記コンテンツファイルを格納した前記モジュールを入力する処理を行い、

前記データ処理装置は、

前記伸長用ソフトウェアを用いて、前記コンテンツデー 夕が伸長されるように制御する制御手段をさらに有する 請求項28に記載のデータ処理装置。

【請求項35】データ提供装置が提供したコンテンツデータをデータ配給装置から受け、前記コンテンツデータの購入および利用の少なくとも一方に応じて得られた利益を所定の権利者に分配するための利益分配処理を行う管理装置によって管理されるデータ処理装置において、前記データ提供装置が提供した、コンテンツ鍵データを用いて暗号化されたコンテンツデータと、暗号化された前記コンテンツ鍵データと、前記コンテンツデータの取り扱いを示す権利書データと、前記データ配給装置が前記コンテンツデータについて付けた価格データとを格納したモジュールを、所定の通信プロトコルを用いて当該通信プロトコルに依存しない形式で、あるいは記録媒体を介して入力する処理を行う入力処理手段と、

前記権利書データが示す取り扱いに基づいて、前記コン テンツデータの購入形態および利用形態の少なくとも一 方を決定する決定手段と、

前記決定の結果を示す履歴データを生成する履歴データ 生成手段と、

前記コンテンツデータの購入形態の決定処理が行われる際に前記価格データを出力すると共に、前記履歴データを前記管理装置に出力する出力手段と、

前記コンテンツ鍵データを復号する復号手段とを耐タンパ性の回路モジュール内に有するデータ処理装置。

【請求項36】データ提供装置が提供したコンテンツデータをデータ配給装置から受け、管理装置によって管理されるデータ処理装置において、

前記データ提供装置が提供した、コンテンツ鍵データを 用いて暗号化されたコンテンツデータと、暗号化された 前記コンテンツ鍵データと、前記コンテンツデータの取 り扱いを示す権利書データと、前記データ配給装置が前 記コンテンツデータについて付けた価格データとを格納 したモジュールを、所定の通信プロトコルを用いて当該 通信プロトコルに依存しない形式で前記データ配給装置 から受信し、共有鍵データを用いて前記受信したモジュールを復号し、前記データ配給装置による前記モジュールの配給サービスに対しての課金処理を行う第1の処理 モジュールと、

前記受信したモジュールに格納された前記権利書データが示す取り扱いに基づいて、前記受信したモジュールに格納された前記コンテンツデータの購入形態および利用形態の少なくとも一方を決定する決定手段と、前記決定の結果を示す履歴データを生成する履歴データ生成手段と、前記コンテンツデータの購入形態の決定処理が行われる際に前記価格データを出力すると共に前記履歴データを前記管理装置に出力する出力手段と、前記コンテンツ鍵データを復号する復号手段とを有する耐タンパ性の第2の処理モジュールとを有するデータ処理装置。

【請求項37】コンテンツ鍵データを用いて暗号化されたコンテンツデータの権利処理を権利書データに基づいて行い、暗号化されたコンテンツ鍵データを復号するデータ処理装置において、

当該データ処理装置の秘密鍵データを記憶する記憶回路

前記コンテンツデータ、前記コンテンツ鍵データおよび 前記権利書データの正当性を示す署名データを対応する 公開鍵データを用いて検証し、前記コンテンツデータ、 前記コンテンツ鍵データおよび前記権利書データを記録 媒体に記録あるいは他の装置に送信するために、前記コ ンテンツデータ、前記コンテンツ鍵データおよび前記権 利書データの正当性を示す署名データを前記秘密鍵デー タを用いて作成する公開鍵暗号回路と、

前記コンテンツデータ、前記コンテンツ鍵データおよび 前記権利書データを他の装置にオンラインで送信する場 合に当該記他の装置との間の相互認証を行うために乱数 を生成する乱数生成回路と、

前記コンテンツ鍵データを復号し、前記コンテンツデータ、前記コンテンツ鍵データおよび前記権利書データを他の装置にオンラインで送受信する場合に、前記他の装置との間の前記相互認証によって得られたセッション鍵データを用いて、前記コンテンツデータ、前記コンテンツ鍵データおよび前記権利書データを暗号化および復号する共通鍵暗号回路と、

前記コンテンツデータ、前記コンテンツ鍵データおよび 前記権利書データの少なくとも一つのデータを記憶する 外付けの外部記憶回路との間のデータ転送を外部バスを 介して行う外部バスインターフェイスと、

前記権利書データが示す取り扱いに基づいて、前記コンテンツデータの購入形態および利用形態の少なくとも一方を決定し、前記決定の結果を示す履歴データを生成する演算処理回路とを耐タンパ性の回路モジュール内に有するデータ処理装置。

【請求項38】前記前記コンテンツデータ、前記コンテンツ鍵データおよび前記権利書データのハッシュ値を生成するハッシュ値生成回路をさらに有し、

前記公開鍵暗号回路は、前記ハッシュ値を用いて、前記署名データの検証および前記署名データの作成を行う請求項37に記載のデータ処理装置。

【請求項39】前記記憶回路に対してのアクセスと、前記外部バスインターフェイスを介した前記外部記憶回路に対してのアクセスとの制御を、前記演算処理回路からの命令に応じて行う記憶回路制御回路とをさらに有する請求項37に記載のデータ処理装置。

【請求項40】前記記憶回路および前記外部記憶回路の アドレス空間を管理する記憶管理回路をさらに有する請 求項37に記載のデータ処理装置。

【請求項41】記録媒体に搭載された相互認証機能を持つデータ処理回路、半導体記憶回路およびICカードの少なくとも一つとの間で通信を行うインターフェイスをさらに有する請求項37に記載のデータ処理装置。

【請求項42】有効期限を持つライセンス鍵データを用いて前記コンテンツ鍵データが暗号化されている場合に、

前記記憶回路は、前記ライセンス鍵データを記憶し、 前記データ処理装置は、実時間を生成するリアルタイム クロックをさらに有し、

前記演算処理回路は、リアルタイムクロックが示す実時間に基づいて、有効期限内の前記ライセンス鍵データを前記記憶回路から読み出し、

前記共通鍵暗号回路は、前記読み出されたライセンス鍵 データを用いて、前記コンテンツ鍵データを復号する請 求項37に記載のデータ処理装置。

【請求項43】前記公開鍵暗号回路、前記共通鍵暗号回路および前記ハッシュ関数回路のうち少なくとも一の回

路を、前記記憶回路に記憶されたプログラムを前記演算 処理回路で実行して実現する請求項37に記載のデータ 処理装置。

【請求項44】コンテンツ鍵データを用いて暗号化されたコンテンツデータの権利処理を権利書データに基づいて行い、暗号化されたコンテンツ鍵データを復号するデータ処理装置において、

当該データ処理装置の秘密鍵データを記憶する記憶回路 と

前記コンテンツデータ、前記コンテンツ鍵データおよび 前記権利書データの正当性を示す署名データを対応する 公開鍵データを用いて検証し、前記コンテンツデータ、 前記コンテンツ鍵データおよび前記権利書データを記録 媒体に記録あるいは他の装置に送信するために、前記コ ンテンツデータ、前記コンテンツ鍵データおよび前記権 利書データの正当性を示す署名データを前記秘密鍵デー タを用いて作成する公開鍵暗号回路と、

前記コンテンツデータ、前記コンテンツ鍵データおよび 前記権利書データを他の装置にオンラインで送信する場 合に当該記他の装置との間の相互認証を行うために乱数 を生成する乱数生成回路と、

前記コンテンツ鍵データを復号し、前記コンテンツデータ、前記コンテンツ鍵データおよび前記権利書データを他の装置にオンラインで送受信する場合に、前記他の装置との間の前記相互認証によって得られたセッション鍵データを用いて、前記コンテンツデータ、前記コンテンツ鍵データおよび前記権利書データを暗号化および復号する共通鍵暗号回路と、

前記コンテンツデータ、前記コンテンツ鍵データおよび 前記権利書データの少なくとも一つのデータを記憶する 外付けの外部記憶回路との間のデータ転送を外部バスを 介して行う外部バスインターフェイスとを有する耐タン パ性の回路モジュールと、

前記権利書データが示す取り扱いに基づいて、前記コン テンツデータの購入形態および利用形態の少なくとも一 方を決定し、前記決定の結果を示す履歴データを生成す る処理を耐タンパ性のプログラムに基づいて実行する演 算処理回路とを有するデータ処理装置。

【請求項45】ROM型あるいはRAM型の記録領域を 持つ記録媒体に搭載されるデータ処理装置であって、

当該データ処理装置の秘密鍵データと、前記記録領域に 記憶されるデータを暗号化する際に用いる鍵データを記 憶する記憶回路と、

他の装置との間で入出力されるデータのハッシュ値を生成するハッシュ値生成回路と、

他の装置との間で相互認証を行い、他の装置が秘密鍵データを用いて作成した署名データを対応する公開鍵データおよび前記ハッシュ値を用いて検証し、前記ハッシュ値および前記秘密鍵データを用いて署名データを作成する公開鍵暗号回路と、

前記相互認証を行うために乱数を生成する乱数生成回路 と

他の装置との間で入出力するデータを、前記相互認証に よって得られたセッション鍵データを用いて暗号化およ び復号する共通鍵暗号回路と、

外部インターフェイスと、

演算処理回路と、

前記記憶回路に対してのアクセスを、演算処理回路から の命令に応じて行う記憶回路制御回路とを耐タンパ性の 回路モジュール内に有するデータ処理装置。

【請求項46】前記記憶回路は、前記記録領域に記録されるコンテンツデータがコンテンツ鍵データを用いて暗号化されている場合に、暗号化された前記コンテンツ鍵データを記憶する請求項45に記載のデータ処理装置。

【請求項47】前記記憶回路は、前記記録領域に記録されるコンテンツデータの取り扱いを示す権利書データを記憶する請求項46に記載のデータ処理装置。

【請求項48】前記記憶回路は、他の装置と通信を行う際に当該装置の有効性を判断する情報を示すリボケーションリストを記憶し、

前記演算処理回路は、前記リボケーションリストに基づいて、前記他の装置が無効であると判断した場合に、前記他の装置との間の通信を停止する請求項45に記載のデータ処理装置。

【請求項49】前記記録媒体の記録領域がROM型であり、当該記録領域にコンテンツ鍵データで暗号化されたコンテンツデータが記録されている場合に、

前記記憶回路は、初期状態で、暗号化された前記コンテンツ鍵データと、前記コンテンツデータの取り扱いを示す権利書データとを記憶している請求項45に記載のデータ処理装置。

【請求項50】前記記録媒体の記録領域がRAM型である場合に、

前記記憶回路は、前記記録領域にコンテンツ鍵データで暗号化されたコンテンツデータが記録される際に、暗号化された前記コンテンツ鍵データと、前記コンテンツデータの取り扱いを示す権利書データとを記憶する請求項45に記載のデータ処理装置。

【請求項51】ROM型あるいはRAM型の記録領域を 持つ記録媒体に搭載されるデータ処理装置であって、

当該データ処理装置の秘密鍵データと、前記記録領域に 記憶されるデータを暗号化する際に用いる鍵データを記 憶する記憶回路と、

他の装置との間で入出力されるデータのハッシュ値を生成するハッシュ値生成回路と、

他の装置との間で相互認証を行い、他の装置が秘密鍵データを用いて作成した署名データを対応する公開鍵データおよび前記ハッシュ値を用いて検証し、前記ハッシュ値および前記秘密鍵データを用いて署名データを作成する公開鍵暗号回路と、

前記相互認証を行うために乱数を生成する乱数生成回路 と

外部インターフェイスと、

演算処理回路と、

前記記憶回路に対してのアクセスを、演算処理回路から の命令に応じて行う記憶回路制御回路とを耐タンパ性の 回路モジュール内に有するデータ処理装置。

【請求項52】ROM型あるいはRAM型の記録領域を 持つ記録媒体に搭載されるデータ処理装置であって、

当該データ処理装置の秘密鍵データと、前記記録領域に 記憶されるデータを暗号化する際に用いる鍵データを記 憶する記憶回路と、

他の装置との間で相互認証を行い、他の装置が秘密鍵データを用いて作成した署名データを対応する公開鍵データを用いて検証し、前記秘密鍵データを用いて署名データを作成する公開鍵暗号回路と、

前記相互認証を行うために乱数を生成する乱数生成回路 と外部インターフェイスと、

演算処理回路と、

前記記憶回路に対してのアクセスを、演算処理回路から の命令に応じて行う記憶回路制御回路とを耐タンパ性の 回路モジュール内に有するデータ処理装置。

【請求項53】ROM型あるいはRAM型の記録領域を 持つ記録媒体に搭載されるデータ処理装置であって、

当該データ処理装置の秘密鍵データと、前記記録領域に 記憶されるデータを暗号化する際に用いる鍵データを記 憶する記憶回路と、

他の装置との間で相互認証を行い、他の装置が秘密鍵データを用いて作成した署名データを対応する公開鍵データを用いて検証し、前記秘密鍵データを用いて署名データを作成する公開鍵暗号回路と、

前記相互認証を行うために乱数を生成する乱数生成回路

外部インターフェイスとを有する耐タンパ性の回路モジュールと、

前記回路モジュール内の回路を制御する処理を耐タンパ 性のプログラムに基づいて実行する演算処理回路とを有するデータ処理装置。

【請求項54】ROM型あるいはRAM型の記録領域を 持つ記録媒体に搭載されるデータ処理装置であって、

当該データ処理装置の秘密鍵データと、前記記録領域に 記憶されるデータを暗号化する際に用いる鍵データを記 憶する記憶回路と、

他の装置が秘密鍵データを用いて作成した署名データを 対応する公開鍵データを用いて検証し、前記秘密鍵デー タを用いて署名データを作成する公開鍵暗号回路と、

外部インターフェイスと、

演算処理回路と、

前記記憶回路に対してのアクセスを、演算処理回路から の命令に応じて行う記憶回路制御回路とを耐タンパ性の 回路モジュール内に有するデータ処理装置。

【請求項55】ROM型あるいはRAM型の記録領域を 持つ記録媒体に搭載されるデータ処理装置であって、

当該データ処理装置の秘密鍵データと、前記記録領域に 記憶されるデータを暗号化する際に用いる鍵データを記 憶する記憶回路と、

他の装置が秘密鍵データを用いて作成した署名データを 対応する公開鍵データを用いて検証し、前記秘密鍵デー タを用いて署名データを作成する公開鍵暗号回路と、

外部インターフェイスとを有する耐タンパ性の回路モジュールと、

前記回路モジュール内の回路の制御を耐タンパ性のプログラムに基づいて実行する演算処理回路とを有するデータ処理装置。

【請求項56】コンテンツデータの圧縮および伸長のうち少なくとも一方を行うデータ処理装置であって、

他の装置との間で相互認証を行い、他の装置との間で入出力するデータを、前記相互認証によって得られたセッション鍵データを用いて暗号化および復号する共通鍵暗号回路と、

前記相互認証を行うために乱数を生成する乱数生成回路 と、

演算処理回路と、

データの圧縮および伸長の少なくとも一方を行う圧縮・ 伸長回路と、

前記圧縮および伸長の対象となるデータに対して電子透かし情報の検出および埋め込みを行う電子透かし情報処理回路とを耐タンパ性の回路モジュール内に有するデータ処理装置。

【請求項57】前記データの伸長が部分的に行われるように制御する半開示制御回路をさらに有する請求項56 に記載のデータ処理装置。

【請求項58】前記記憶回路に対してのアクセスを、演算処理回路からの命令に応じて行う記憶回路制御回路を さらに有する請求項56に記載のデータ処理装置。

【請求項59】コンテンツデータの圧縮および伸長のうち少なくとも一方を行うデータ処理装置であって、

他の装置との間で相互認証を行い、他の装置との間で入 出力するデータを、前記相互認証によって得られたセッ ション鍵データを用いて暗号化および復号する共通鍵暗 号回路と、

前記相互認証を行うために乱数を生成する乱数生成回路 と、

前記コンテンツデータに対応して入力したソフトウェア に基づいて、前記コンテンツデータの圧縮および伸長の 少なくとも一方と、前記圧縮および伸長の対象となるコンテンツデータに対して電子透かし情報の検出および埋め込みを行う演算処理回路とを耐タンパ性の回路モジュール内に有するデータ処理装置。

【請求項60】ROM型またはRAM型の記録媒体にア

クセスを行うデータ処理装置において、

他の装置との間で入出力されるデータのハッシュ値を生成するハッシュ値生成回路と、

他の装置との間で相互認証を行い、他の装置が作成した 署名データを共通鍵データおよび前記ハッシュ値を用い て検証し、前記ハッシュ値および前記共通鍵データを用 いて署名データを作成し、他の装置との間で入出力する データを、前記相互認証によって得られたセッション鍵 データを用いて暗号化および復号する共通鍵暗号回路 と

前記相互認証を行うために乱数を生成する乱数生成回路 と

演算処理回路と、

前記記録媒体に記録するデータをエンコードし、前記記録媒体から読み出したデータをデコードするエンコード・デコード回路とを耐タンパ性の回路モジュール内に有するデータ処理装置。

【請求項61】前記記憶回路に対してのアクセスを、演算処理回路からの命令に応じて行う記憶回路制御回路をさらに有する請求項60に記載のデータ処理装置。

【請求項62】前記データ処理装置の識別子を記憶する記憶回路と、

前記データ処理装置の識別子および前記記録媒体の識別子に基づいて前記記録媒体にユニークな記録用鍵データを生成する記録用鍵データ生成回路とをさらに有し、

前記共通鍵暗号回路は、前記記録用鍵データを用いて、 前記記録媒体に記録されるコンテンツデータの暗号化お よび復号を行う請求項61に記載のデータ処理装置。

【請求項63】ROM型またはRAM型の記録媒体にアクセスを行うデータ処理装置において、

他の装置との間で入出力されるデータのハッシュ値を生成するハッシュ値生成回路と、

他の装置との間で相互認証を行い、他の装置が作成した 署名データを公開鍵データおよび前記ハッシュ値を用い て検証し、前記ハッシュ値および前記公開鍵データを用 いて署名データを作成する公開鍵暗号回路と、

前記相互認証を行うために乱数を生成する乱数生成回路と、

演算処理回路と、

前記記録媒体に記録するデータをエンコードし、前記記録媒体から読み出したデータをデコードするエンコード・デコード回路とを耐タンパ性の回路モジュール内に有するデータ処理装置。

【請求項64】ROM型またはRAM型の記録媒体にア クセスを行うデータ処理装置において、

他の装置との間で入出力されるデータのハッシュ値を生成するハッシュ値生成回路と、

他の装置との間で相互認証を行い、他の装置が作成した 署名データを共通鍵データおよび前記ハッシュ値を用い て検証し、前記ハッシュ値および前記共通鍵データを用 いて署名データを作成し、他の装置との間で入出力する データを、前記相互認証によって得られたセッション鍵 データを用いて暗号化および復号する共通鍵暗号回路 と

前記相互認証を行うために乱数を生成する乱数生成回路 と

前記記録媒体に記録するデータをエンコードし、前記記録媒体から読み出したデータをデコードするエンコード・デコード回路とを有する耐タンパ性の回路モジュール と

前記回路モジュール内の回路を制御する処理を耐タンパ性のプログラムに基づいて実行する演算処理回路とを有するデータ処理装置。

【請求項65】ROM型またはRAM型の記録媒体にア クセスを行うデータ処理装置において、

他の装置との間で入出力されるデータのハッシュ値を生成するハッシュ値生成回路と、

他の装置との間で相互認証を行い、他の装置が作成した 署名データを公開鍵データおよび前記ハッシュ値を用い て検証し、前記ハッシュ値および前記公開鍵データを用 いて署名データを作成する公開鍵暗号回路と、

前記相互認証を行うために乱数を生成する乱数生成回路 と

前記記録媒体に記録するデータをエンコードし、前記記録媒体から読み出したデータをデコードするエンコード・デコード回路とを有する耐タンパ性の回路モジュール と

前記回路モジュール内の回路を制御する処理を耐タンパ 性のプログラムに基づいて実行する演算処理回路とを有 するデータ処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、提供されたコンテンツデータに関連する処理を行うデータ処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】暗号化されたコンテンツデータを所定の契約を交わしたユーザのデータ処理装置に配給し、当該データ処理装置において、コンテンツデータを復号して再生および記録するデータ提供システムがある。このようなデータ提供システムの一つに、音楽データを配信する従来のEMD(Electronic Music Distribution:電子音楽配信)システムがある。

【0003】図109は、従来のEMDシステム700の構成図である。図109に示すEMDシステム700では、コンテンツプロバイダ701a,701bが、サービスプロバイダ710に対し、コンテンツデータ704a,704b,704cと、著作権情報705a,705b,705cとを、それぞれ相互認証後に得たセッション鍵データで暗号化してオンラインで供給したり、

あるいはオフラインで供給する。ここで、著作権情報705a,705b,705cには、例えば、SCMS(Serial Copy Management System) 情報、コンテンツデータに埋め込むことを要請する電子透かし情報およびサービスプロバイダ710の伝送プロトコルに埋め込むことを要請する著作権に関する情報などがある。

【0004】サービスプロバイダ710は、受信したコ ンテンツデータ704a, 704b, 704cと、著作 権情報705a,705b,705cとをセッション鍵 データを用いて復号する。そして、サービスプロバイダ 710は、復号したあるいはオフラインで受け取ったコ ンテンツデータ704a,704b,704cに、著作 権情報705a, 705b, 705cを埋め込んで、コ ンテンツデータ707a,707b,707cを生成す る。このとき、サービスプロバイダ710は、例えば、 著作権情報705a, 705b, 705cのうち電子透 かし情報をコンテンツデータ704a,704b,70 4 c に所定の周波数領域を変更して埋め込み、当該コン テンツデータをユーザに送信する際に用いるネットワー クプロトコルにSCMS情報を埋め込む。さらに、サー ビスプロバイダ710は、コンテンツデータ707a, 707b, 707cを、鍵データベース706から読み 出したコンテンツ鍵データKca、Kcb、Kccを用 いてそれぞれ暗号化する。その後、サービスプロバイダ 710は、暗号化されたコンテンツデータ707a,7 07b,707cを格納したセキュアコンテナ722 を、相互認証後に得たセッション鍵データによって暗号 化してユーザの端末装置709に存在するCA(Conditi onal Access)モジュール711に送信する。

【0005】CAモジュール711は、セキュアコンテ ナ722をセッション鍵データを用いて復号する。ま た、CAモジュール711は、電子決済やCAなどの課 金機能を用いて、サービスプロバイダ710の鍵データ ベース706からコンテンツ鍵データKca, Kcb, Kccを受信し、これをセッション鍵データを用いて復 号する。これにより、端末装置709において、コンテ ンツデータ707a, 707b, 707cを、それぞれ コンテンツ鍵データKca,Kcb,Kccを用いて復 号することが可能になる。このとき、CAモジュール7 11は、コンテンツ単位で課金処理を行い、その結果に 応じた課金情報721を生成し、これをセッション鍵デ ータで暗号化した後に、サービスプロバイダ710の権 利処理モジュール720に送信する。この場合に、CA モジュール711は、サービスプロバイダ710が自ら の提供するサービスに関して管理したい項目であるユー ザの契約(更新)情報および月々基本料金などのネット ワーク家賃の徴収と、コンテンツ単位の課金処理と、ネ ットワークの物理層のセキュリティー確保とを行う。

【0006】サービスプロバイダ710は、CAモジュール711から課金情報721を受信すると、サービス

プロバイダ710とコンテンツプロバイダ701a,701b,701cとの間で利益配分を行う。このとき、サービスプロバイダ710から、コンテンツプロバイダ701a,701b,701cへの利益配分は、例えば、JASRAC(Japanese Societyfor Rights of Authors, Composers and Publishers:日本音楽著作権協会)を介して行われる。また、JASRACによって、コンテンツプロバイダの利益が、当該コンテンツデータの著作権者、アーティスト、作詞・作曲家および所属プロダクションなどに分配される。

【0007】また、端末装置709では、コンテンツ鍵データKca, Kcb, Kccを用いて復号したコンテンツデータ707a, 707b, 707cを、RAM型の記録媒体723などに記録する際に、著作権情報705a, 705b, 705cのSCMSビットを書き換えて、コピー制御を行う。すなわち、ユーザ側では、コンテンツデータ707a, 707b, 707cに埋め込まれたSCMSビットに基づいて、コピー制御が行われ、著作権の保護が図られている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】ところで、SCMSは、コンテンツデータを例えば2世代以上のわたって複製することを禁止するものであり、1世代の複製は無制限に行うことができ、著作権者の保護として不十分であるという問題がある。

【0009】また、上述したEMDシステム700では、サービスプロバイダ710が暗号化されていないコンテンツデータを技術的に自由に扱えるため、コンテンツプロバイダ701の関係者はサービスプロバイダ710の行為等を監視する必要があり、当該監視の負担が大きいと共に、コンテンツプロバイダ701の利益が不当に損なわれる可能性が高いという問題がある。また、上述したEMDシステム700では、ユーザの端末装置709がサービスプロバイダ710から配給を受けたコンテンツデータをオーサリングして他の端末装置などに再配給する行為を規制することが困難であり、コンテンツプロバイダ701の利益が不当に損なわれるという問題がある。

【 0 0 1 0 】本発明は上述した従来技術の問題点に鑑みてなされ、コンテンプロバイダの権利者(関係者)の利益を適切に保護することを可能にするデータ処理装置を提供することを目的とする。また、本発明は、コンテンプロバイダの権利者の利益を保護するための監査の負担を軽減できるデータ処理装置を提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】上述した従来技術の問題 点を解決し、上述した目的を達成するために、本発明の 第1の観点のデータ処理装置は、コンテンツ鍵データを 用いて暗号化されたコンテンツデータと、暗号化された 前記コンテンツ鍵データと、前記コンテンツデータの取り扱いを示す権利書データとを入力する処理を行う入力処理手段と、前記権利書データが示す取り扱いに基づいて、前記コンテンツデータの購入形態および利用形態の少なくとも一方を決定する決定手段と、前記決定の結果を示す履歴データを生成する履歴データ生成手段と、前記コンテンツ鍵データを復号する復号手段とを耐タンパ性の回路モジュール内に有する。

【0012】本発明の第1の観点のデータ処理装置の作 用を以下に示す。例えば、コンテンツデータを提供する データ提供装置が提供した、コンテンツ鍵データを用い て暗号化されたコンテンツデータと、暗号化された前記 コンテンツ鍵データと、前記コンテンツデータの取り扱 いを示す権利書データとが、入力手段に入力される。次 に、決定手段によって、ユーザによるコンテンツデータ の購入形態および利用形態を決定する操作に応じて、前 記権利書データが示す取り扱いに基づいて、前記コンテ ンツデータの購入形態および利用形態の少なくとも一方 が決定される。すなわち、ユーザによるコンテンツデー タの決定は、権利書データが示すコンテンツデータの取 り扱いに従って行われる。この場合に、データ提供装置 の関係者が権利書データを作成することで、当該関係者 がコンテンツデータの購入および利用を制御できる。次 に、履歴データ生成手段によって、前記決定の結果を示 す履歴データが生成される。当該履歴データは、例え ば、コンテンツデータの利用等に伴って得られた利益を 関係者に分配する管理装置に送られる。また、当該第1 の観点のデータ処理装置では、復号手段によって、前記 コンテンツ鍵データを復号が行われる。すなわち、耐タ ンパ性の回路モジュール内で、コンテンツ鍵データの復 号を行うことで、所定の購入形態の決定処理を経た後に のみ、コンテンツ鍵データを用いたコンテンツデータの 復号を可能にすることができ、コンテンツデータの不正 使用を効果的に阻止できる。

【0013】また、本発明の第1の観点のデータ処理装置は、好ましくは、前記購入形態が決定されたときに、当該決定された購入形態に応じた利用制御データを生成する利用制御データ生成手段と、前記利用制御データに基づいて、前記コンテンツデータの利用を制御する利用制御手段とを前記耐タンパ性の回路モジュール内にさらに有する。

【0014】また、本発明の第1の観点のデータ処理装置は、好ましくは、前記購入形態が決定されたコンテンツデータを記録媒体に記録する場合に、前記コンテンツ鍵データおよび前記利用制御データを、前記コンテンツデータを前記記録媒体に記録する際に用いられる記録装置に対応した記録用鍵データと、前記記録媒体に対応したメディア鍵データとを用いて暗号化する暗号化手段を前記耐タンパ性の回路モジュール内にさらに有する。

【0015】また、本発明の第1の観点のデータ処理装

置は、好ましくは、前記入力処理手段は、前記コンテンツ鍵データおよび前記権利書データの署名データを入力する処理をさらに行い、前記データ処理装置は、前記署名データの正当性を検証する署名処理手段を耐タンパ性の回路モジュール内にさらに有し、前記決定手段は、前記署名処理手段によって前記署名データの正当性が確認された後に、前記決定を行う。

【0016】また、本発明の第1の観点のデータ処理装置は、好ましくは、前記データ処理装置は、他の装置との間でデータの送受信を行う際に、無効にされた装置のリストを記述したリボケーションリストを参照し、当該リボケーションリストに前記他の装置が無効であることが示されていない場合に、前記他の装置との間でデータの送受信を行う。

【0017】また、本発明の第2の観点のデータ処理装 置は、コンテンツデータの提供をデータ提供装置から受 け、前記コンテンツデータの購入および利用の少なくと も一方に応じて得られた利益を所定の権利者に分配する ための利益分配処理を行う管理装置によって管理される データ処理装置であって、前記データ提供装置が提供し た、コンテンツ鍵データを用いて暗号化されたコンテン ツデータと、暗号化された前記コンテンツ鍵データと、 前記コンテンツデータの取り扱いを示す権利書データを 入力する処理を行う入力処理手段と、前記権利書データ が示す取り扱いに基づいて、前記コンテンツデータの購 入形態および利用形態の少なくとも一方を決定する決定 手段と、前記決定の結果を示す履歴データを生成する履 歴データ生成手段と、前記履歴データを前記管理装置に 出力する出力手段と、前記コンテンツ鍵データを復号す る復号手段とを耐タンパ性の回路モジュール内に有す

【0018】本発明の第2の観点のデータ処理装置の作用を説明する。入力処理手段において、データ提供装置が提供した、コンテンツ鍵データを用いて暗号化されたコンテンツデータと、暗号化された前記コンテンツ建データと、前記コンテンツデータの取り扱いを示す権利書データを入力する処理が行われる。次に、決定手段において、前記権利書データが示す取り扱いに基づいて、前記コンテンツデータの購入形態および利用形態の少なくとも一方が決定される。次に、履歴データ生成手段において、前記決定の結果を示す履歴データが生成される。次に、出力手段において、前記履歴データが前記管理装置に出力される。

【0019】また、本発明の第2の観点のデータ処理装置は、好ましくは、前記コンテンツファイルおよび前記キーファイルを格納したモジュールを入力する処理を行う。

【0020】また、本発明の第2の観点のデータ処理装置は、好ましくは、前記入力処理手段は、前記コンテンツデータを格納したコンテンツファイルと、前記コンテ

ンツ鍵データおよび前記権利書データを格納したキーファイルとを入力する処理を行う。

【0021】また、本発明の第2の観点のデータ処理装置は、好ましくは、前記コンテンツデータが圧縮されたデータである場合に、前記圧縮されたコンテンツデータを伸長するための伸長用ソフトウェアをさらに格納した前記コンテンツファイルを格納した前記モジュールの入力処理を行い、前記データ処理装置は、前記伸長用ソフトウェアを用いて、前記コンテンツデータが伸長されるように制御する制御手段をさらに有する。

【0022】また、本発明の第3の観点のデータ処理装置は、コンテンツ鍵データを用いて暗号化されたコンテンツデータと、暗号化された前記コンテンツ鍵データと、前記コンテンツデータの取り扱いを示す権利書データとを格納したモジュールを、所定の通信プロトコルを用いて当該通信プロトコルに依存しない形式で、あるいは記録媒体を介して入力する処理を行う入力処理手段と、前記権利書データが示す取り扱いに基づいて、前記コンテンツデータの購入形態および利用形態の少なくとも一方を決定する決定手段と、前記決定の結果を示す履歴データを生成する履歴データ生成手段と、前記コンテンツ鍵データを復号する復号手段とを耐タンパ性の回路モジュール内に有する。

【0023】本発明の第3の観点のデータ処理装置の作用を説明する。入力処理手段において、コンテンツ鍵データを用いて暗号化されたコンテンツデータと、暗号化された前記コンテンツ鍵データと、前記コンテンツデータの取り扱いを示す権利書データとを格納したモジュールが所定の通信プロトコルを用いて当該通信プロトコルに依存しない形式で、あるいは記録媒体を介して入力される。次に、決定手段において、前記権利書データが示す取り扱いに基づいて、前記コンテンツデータの購入形態および利用形態の少なくとも一方が決定される。次に、履歴データ生成手段において、前記決定の結果を示す履歴データが生成される。また、復号手段において、前記コンテンツ鍵データが復号される。

【0024】また、本発明の第4の観点のデータ処理装置は、データ提供装置が提供したコンテンツデータをデータ配給装置から受け、前記コンテンツデータの購入および利用の少なくとも一方に応じて得られた利益を所定の権利者に分配するための利益分配処理を行う管理装置によって管理されるデータ処理装置であって、前記データ提供装置が提供した、コンテンツ鍵データを用いて暗号化されたコンテンツデータと、前記コンテンツデータと、前記データ配給装置が前記コンテンツデータについて付けた価格データとを入力する処理を行う入力処理手段と、前記権利書データが示す取り扱いに基づいて、前記コンテンツデータの購入形態および利用形態の少なくとも一方を決定する決定手段と、前記

決定の結果を示す履歴データを生成する履歴データ生成 手段と、前記コンテンツデータの購入形態の決定処理が 行われる際に前記価格データを出力すると共に、前記履 歴データを前記管理装置に出力する出力手段と、前記コ ンテンツ鍵データを復号する復号手段とを耐タンパ性の 回路モジュール内に有する。

【0025】本発明の第4の観点のデータ処理装置の作 用を説明する。入力手段において、データ提供装置が提 供した、コンテンツ鍵データを用いて暗号化されたコン テンツデータと、暗号化された前記コンテンツ鍵データ と、前記コンテンツデータの取り扱いを示す権利書デー タと、前記データ配給装置が前記コンテンツデータにつ いて付けた価格データとを入力する処理が行われる。次 に、決定手段において、前記権利書データが示す取り扱 いに基づいて、前記コンテンツデータの購入形態および 利用形態の少なくとも一方が決定される。次に、履歴デ ータ生成手段において、前記決定の結果を示す履歴デー 夕が生成される。また、出力手段によって、前記コンテ ンツデータの購入形態の決定処理が行われる際に前記価 格データが出力される。また、出力手段によって、前記 履歴データが前記管理装置に出力される。また、復号手 段において、前記コンテンツ鍵データが復号される。

【0026】また、本発明の第4の観点のデータ処理装置は、好ましくは、前記入力処理手段は、前記コンテンツファイルおよび前記キーファイルを格納したモジュールを入力する処理を行う。

【0027】また、本発明の第4の観点のデータ処理装置は、好ましくは、前記入力処理手段は、前記コンテンツデータを格納したコンテンツファイルと、前記コンテンツ鍵データおよび前記権利書データ格納したキーファイルと、前記価格データとを入力する処理を行う。

【0028】また、本発明の第5の観点のデータ処理装 置は、好ましくは、前記入力処理手段は、前記コンテン ツファイルの作成者および送り主である前記データ提供 装置の第1の署名データと、前記コンテンツファイルの 送り主である前記データ配給装置の第2の署名データ と、前記キーファイルの作成者である前記管理装置の第 3の署名データと、前記キーファイルの送り主である前 記データ提供装置の第4の署名データと、前記キーファ イルの送り主である前記データ配給装置の第5の署名デ ータと、前記価格データの作成者および送り主である前 記データ配給装置の第6の署名データをさらに格納した 前記モジュールを入力する処理を行い、前記データ処理 装置は、前記第1の署名データ、前記第2の署名デー タ、前記第3の署名データ、前記第4の署名データ、前 記第5の署名データおよび前記第6の署名データの正当 性を検証する署名処理手段を耐タンパ性の回路モジュー ル内にさらに有し、前記決定手段は、前記署名処理手段 によって前記第1の署名データ、前記第2の署名デー タ、前記第3の署名データ、前記第4の署名データ、前 記第5の署名データおよび第6の署名データの正当性が 確認された後に、前記決定を行う。

【0029】また、本発明の第6の観点のデータ処理装 置は、データ提供装置が提供したコンテンツデータをデ ータ配給装置から受け、前記コンテンツデータの購入お よび利用の少なくとも一方に応じて得られた利益を所定 の権利者に分配するための利益分配処理を行う管理装置 によって管理されるデータ処理装置であって、前記デー タ提供装置が提供した、コンテンツ鍵データを用いて暗 号化されたコンテンツデータと、暗号化された前記コン テンツ鍵データと、前記コンテンツデータの取り扱いを 示す権利書データと、前記データ配給装置が前記コンテ ンツデータについて付けた価格データとを格納したモジ ュールを、所定の通信プロトコルを用いて当該通信プロ トコルに依存しない形式で、あるいは記録媒体を介して 入力する処理を行う入力処理手段と、前記権利書データ が示す取り扱いに基づいて、前記コンテンツデータの購 入形態および利用形態の少なくとも一方を決定する決定 手段と、前記決定の結果を示す履歴データを生成する履 歴データ生成手段と、前記コンテンツデータの購入形態 の決定処理が行われる際に前記価格データを出力すると 共に、前記履歴データを前記管理装置に出力する出力手 段と、前記コンテンツ鍵データを復号する復号手段とを 耐タンパ性の回路モジュール内に有する。

【0030】本発明の第6の観点のデータ処理装置の作 用を説明する。入力処理手段において、データ提供装置 が提供した、コンテンツ鍵データを用いて暗号化された コンテンツデータと、暗号化された前記コンテンツ鍵デ ータと、前記コンテンツデータの取り扱いを示す権利書 データと、前記データ配給装置が前記コンテンツデータ について付けた価格データとを格納したモジュールが、 所定の通信プロトコルを用いて当該通信プロトコルに依 存しない形式で、あるいは記録媒体を介して入力され る。次に、決定手段において、前記権利書データが示す 取り扱いに基づいて、前記コンテンツデータの購入形態 および利用形態の少なくとも一方が決定される。次に、 履歴データ生成手段において、前記決定の結果を示す履 歴データが生成される。また、出力手段において、前記 コンテンツデータの購入形態の決定処理が行われる際に 前記価格データが出力されると共に、前記履歴データが 前記管理装置に出力される。また、復号手段において、 前記コンテンツ鍵データが復号される。

【0031】また、本発明の第7の観点のデータ処理装置は、データ提供装置が提供したコンテンツデータをデータ配給装置から受け、管理装置によって管理されるデータ処理装置であって、前記データ提供装置が提供した、コンテンツ鍵データを用いて暗号化されたコンテンツデータと、暗号化された前記コンテンツ鍵データと、前記コンテンツデータの取り扱いを示す権利書データと、前記データ配給装置が前記コンテンツデータについ

て付けた価格データとを格納したモジュールを、所定の 通信プロトコルを用いて当該通信プロトコルに依存しな い形式で前記データ配給装置から受信し、共有鍵データ を用いて前記受信したモジュールを復号し、前記データ 配給装置による前記モジュールの配給サービスに対して の課金処理を行う第1の処理モジュールを有する。ま た、当該第7の観点のデータ処理装置は、前記受信した モジュールに格納された前記権利書データが示す取り扱 いに基づいて、前記受信したモジュールに格納された前 記コンテンツデータの購入形態および利用形態の少なく とも一方を決定する決定手段と、前記決定の結果を示す 履歴データを生成する履歴データ生成手段と、前記コン テンツデータの購入形態の決定処理が行われる際に前記 価格データを出力すると共に前記履歴データを前記管理 装置に出力する出力手段と、前記コンテンツ鍵データを 復号する復号手段とを有する耐タンパ性の第2の回路モ ジュールを有する。

【0032】本発明の第8の観点のデータ処理装置は、 コンテンツ鍵データを用いて暗号化されたコンテンツデ ータの権利処理を権利書データに基づいて行い、暗号化 されたコンテンツ鍵データを復号するデータ処理装置で あって、当該データ処理装置の秘密鍵データを記憶する 記憶回路と、前記コンテンツデータ、前記コンテンツ鍵 データおよび前記権利書データの正当性を示す署名デー タを対応する公開鍵データを用いて検証し、前記コンテ ンツデータ、前記コンテンツ鍵データおよび前記権利書 データを記録媒体に記録あるいは他の装置に送信するた めに、前記コンテンツデータ、前記コンテンツ鍵データ および前記権利書データの正当性を示す署名データを前 記秘密鍵データを用いて作成する公開鍵暗号回路と、前 記コンテンツデータ、前記コンテンツ鍵データおよび前 記権利書データを他の装置にオンラインで送信する場合 に当該記他の装置との間の相互認証を行うために乱数を 生成する乱数生成回路と、前記コンテンツ鍵データを復 号し、前記コンテンツデータ、前記コンテンツ鍵データ および前記権利書データを他の装置にオンラインで送受 信する場合に、前記他の装置との間の前記相互認証によ って得られたセッション鍵データを用いて、前記コンテ ンツデータ、前記コンテンツ鍵データおよび前記権利書 データを暗号化および復号する共通鍵暗号回路と、前記 コンテンツデータ、前記コンテンツ鍵データおよび前記 権利書データの少なくとも一つのデータを記憶する外付 けの外部記憶回路との間のデータ転送を外部バスを介し て行う外部バスインターフェイスと、前記権利書データ が示す取り扱いに基づいて、前記コンテンツデータの購 入形態および利用形態の少なくとも一方を決定し、前記 決定の結果を示す履歴データを生成する演算処理回路と を耐タンパ性の回路モジュール内に有する。

【0033】また、本発明の第8の観点のデータ処理装置は、好ましくは、前記前記コンテンツデータ、前記コ

ンテンツ鍵データおよび前記権利書データのハッシュ値 を生成するハッシュ値生成回路をさらに有し、前記公開 鍵暗号回路は、前記ハッシュ値を用いて、前記署名デー タの検証および前記署名データの作成を行う。

【0034】また、本発明の第8の観点のデータ処理装置は、好ましくは、前記記憶回路に対してのアクセスと、前記外部バスインターフェイスを介した前記外部記憶回路に対してのアクセスとの制御を、前記演算処理回路からの命令に応じて行う記憶回路制御回路とをさらに有する。

【0035】また、本発明の第8の観点のデータ処理装置は、好ましくは、前記記憶回路および前記外部記憶回路のアドレス空間を管理する記憶管理回路をさらに有する。

【0036】また、本発明の第8の観点のデータ処理装置は、好ましくは、有効期限を持つライセンス鍵データを用いて前記コンテンツ鍵データが暗号化されている場合に、前記記憶回路は、前記ライセンス鍵データを記憶し、前記データ処理装置は、実時間を生成するリアルタイムクロックをさらに有し、前記演算処理回路は、リアルタイムクロックが示す実時間に基づいて、有効期限内の前記ライセンス鍵データを前記記憶回路から読み出し、前記共通鍵暗号回路は、前記読み出されたライセンス鍵データを用いて、前記コンテンツ鍵データを復号する。

【0037】また、本発明の第8の観点のデータ処理装置は、好ましくは、前記公開鍵暗号回路、前記共通鍵暗号回路および前記ハッシュ関数回路のうち少なくとも一の回路を、前記記憶回路に記憶されたプログラムを前記演算処理回路で実行して実現する。

【0038】また、本発明の第9の観点のデータ処理装 置は、コンテンツ鍵データを用いて暗号化されたコンテ ンツデータの権利処理を権利書データに基づいて行い、 暗号化されたコンテンツ鍵データを復号するデータ処理 装置であって、当該データ処理装置の秘密鍵データを記 憶する記憶回路と、前記コンテンツデータ、前記コンテ ンツ鍵データおよび前記権利書データの正当性を示す署 名データを対応する公開鍵データを用いて検証し、前記 コンテンツデータ、前記コンテンツ鍵データおよび前記 権利書データを記録媒体に記録あるいは他の装置に送信 するために、前記コンテンツデータ、前記コンテンツ鍵 データおよび前記権利書データの正当性を示す署名デー タを前記秘密鍵データを用いて作成する公開鍵暗号回路 と、前記コンテンツデータ、前記コンテンツ鍵データお よび前記権利書データを他の装置にオンラインで送信す る場合に当該記他の装置との間の相互認証を行うために 乱数を生成する乱数生成回路と、前記コンテンツ鍵デー タを復号し、前記コンテンツデータ、前記コンテンツ鍵 データおよび前記権利書データを他の装置にオンライン で送受信する場合に、前記他の装置との間の前記相互認

証によって得られたセッション鍵データを用いて、前記コンテンツデータ、前記コンテンツ鍵データおよび前記権利書データを暗号化および復号する共通鍵暗号回路と、前記コンテンツデータ、前記コンテンツ鍵データおよび前記権利書データの少なくとも一つのデータを記憶する外付けの外部記憶回路との間のデータ転送を外部バスを介して行う外部バスインターフェイスとを有する耐タンパ性の回路モジュールと、前記権利書データが示す取り扱いに基づいて、前記コンテンツデータの購入形態および利用形態の少なくとも一方を決定し、前記決定の結果を示す履歴データを生成する処理を耐タンパ性のプログラムに基づいて実行する演算処理回路とを有する。

【0039】また、本発明の第10の観点のデータ処理 装置は、ROM型あるいはRAM型の記録領域を持つ記 録媒体に搭載されるデータ処理装置であって、当該デー タ処理装置の秘密鍵データと、前記記録領域に記憶され るデータを暗号化する際に用いる鍵データを記憶する記 憶回路と、他の装置との間で入出力されるデータのハッ シュ値を生成するハッシュ値生成回路と、他の装置との 間で相互認証を行い、他の装置が秘密鍵データを用いて 作成した署名データを対応する公開鍵データおよび前記 ハッシュ値を用いて検証し、前記ハッシュ値および前記 秘密鍵データを用いて署名データを作成する公開鍵暗号 回路と、前記相互認証を行うために乱数を生成する乱数 生成回路と、他の装置との間で入出力するデータを、前 記相互認証によって得られたセッション鍵データを用い て暗号化および復号する共通鍵暗号回路と、外部インタ ーフェイスと、演算処理回路と、前記記憶回路に対して のアクセスを、演算処理回路からの命令に応じて行う記 憶回路制御回路とを耐タンパ性の回路モジュール内に有

【0040】また、本発明の第10の観点のデータ処理 装置は、好ましくは、前記記憶回路は、前記記録領域に 記録されるコンテンツデータがコンテンツ鍵データを用 いて暗号化されている場合に、暗号化された前記コンテ ンツ鍵データを記憶する。

【0041】また、本発明の第10の観点のデータ処理 装置は、好ましくは、前記記憶回路は、他の装置と通信 を行う際に当該装置の有効性を判断する情報を示すリボ ケーションリストを記憶し、前記演算処理回路は、前記 リボケーションリストに基づいて、前記他の装置が無効 であると判断した場合に、前記他の装置との間の通信を 停止する。

【0042】また、本発明の第11の観点のデータ処理 装置は、ROM型あるいはRAM型の記録領域を持つ記 録媒体に搭載されるデータ処理装置であって、当該デー タ処理装置の秘密鍵データと、前記記録領域に記憶され るデータを暗号化する際に用いる鍵データを記憶する記 憶回路と、他の装置との間で入出力されるデータのハッ シュ値を生成するハッシュ値生成回路と、他の装置との 間で相互認証を行い、他の装置が秘密鍵データを用いて 作成した署名データを対応する公開鍵データおよび前記 ハッシュ値を用いて検証し、前記ハッシュ値および前記 秘密鍵データを用いて署名データを作成する公開鍵暗号 回路と、前記相互認証を行うために乱数を生成する乱数 生成回路と、外部インターフェイスと、演算処理回路 と、前記記憶回路に対してのアクセスを、演算処理回路 からの命令に応じて行う記憶回路制御回路とを耐タンパ 性の回路モジュール内に有する。

【0043】また、本発明の第12の観点のデータ処理 装置は、ROM型あるいはRAM型の記録領域を持つ記 録媒体に搭載されるデータ処理装置であって、当該デー タ処理装置の秘密鍵データと、前記記録領域に記憶され るデータを暗号化する際に用いる鍵データを記憶する記 憶回路と、他の装置との間で相互認証を行い、他の装置 が秘密鍵データを用いて作成した署名データを対応する 公開鍵データを用いて検証し、前記秘密鍵データを用い て署名データを作成する公開鍵暗号回路と、前記相互認 証を行うために乱数を生成する乱数生成回路と外部イン ターフェイスと、演算処理回路と、前記記憶回路に対し てのアクセスを、演算処理回路からの命令に応じて行う 記憶回路制御回路とを耐タンパ性の回路モジュール内に 有する。

【0044】また、本発明の第13の観点のデータ処理装置は、ROM型あるいはRAM型の記録領域を持つ記録媒体に搭載されるデータ処理装置であって、当該データ処理装置の秘密鍵データと、前記記録領域に記憶されるデータを暗号化する際に用いる鍵データを記憶する記憶回路と、他の装置との間で相互認証を行い、他の装置が秘密鍵データを用いて作成した署名データを対応する公開鍵データを用いて検証し、前記秘密鍵データを用いて署名データを作成する公開鍵暗号回路と、前記相互認証を行うために乱数を生成する乱数生成回路と、外部インターフェイスとを有する耐タンパ性の回路モジュールと、前記回路モジュール内の回路を制御する処理を耐タンパ性のプログラムに基づいて実行する演算処理回路とを有する。

【0045】また、本発明の第14の観点のデータ処理装置は、ROM型あるいはRAM型の記録領域を持つ記録媒体に搭載されるデータ処理装置であって、当該データ処理装置の秘密鍵データと、前記記録領域に記憶されるデータを暗号化する際に用いる鍵データを記憶する記憶回路と、他の装置が秘密鍵データを用いて作成した署名データを対応する公開鍵データを用いて検証し、前記秘密鍵データを用いて署名データを作成する公開鍵暗号回路と、外部インターフェイスと、演算処理回路と、前記記憶回路に対してのアクセスを、演算処理回路からの命令に応じて行う記憶回路制御回路とを耐タンパ性の回路モジュール内に有する。

【0046】また、本発明の第15の観点のデータ処理

装置は、ROM型あるいはRAM型の記録領域を持つ記録媒体に搭載されるデータ処理装置であって、当該データ処理装置の秘密鍵データと、前記記録領域に記憶されるデータを暗号化する際に用いる鍵データを記憶する記憶回路と、他の装置が秘密鍵データを用いて作成した署名データを対応する公開鍵データを用いて検証し、前記秘密鍵データを用いて署名データを作成する公開鍵暗号回路と、外部インターフェイスと、を有する耐タンパ性の回路モジュールと、前記回路モジュール内の回路の制御を耐タンパ性のプログラムに基づいて実行する演算処理回路とを有する。

【0047】また、本発明の第16の観点のデータ処理 装置は、コンテンツデータの圧縮および伸長のうち少な くとも一方を行うデータ処理装置であって、他の装置と の間で相互認証を行い、他の装置との間で入出力するデータを、前記相互認証によって得られたセッション鍵データを用いて暗号化および復号する共通鍵暗号回路と、前記相互認証を行うために乱数を生成する乱数生成回路と、演算処理回路と、データの圧縮および伸長の少なくとも一方を行う圧縮・伸長回路と、前記圧縮および伸長の対象となるデータに対して電子透かし情報の検出および埋め込みを行う電子透かし情報処理回路とを耐タンパ 性の回路モジュール内に有する。

【0048】また、本発明の第16の観点のデータ処理 装置は、好ましくは、前記データの伸長が部分的に行わ れるように制御する半開示制御回路をさらに有する。

【0049】また、本発明の第17の観点のデータ処理 装置は、ROM型またはRAM型の記録媒体にアクセス を行うデータ処理装置であって、他の装置との間で入出 力されるデータのハッシュ値を生成するハッシュ値生成 回路と、他の装置との間で相互認証を行い、他の装置が 作成した署名データを共通鍵データおよび前記ハッシュ 値を用いて検証し、前記ハッシュ値および前記共通鍵データを用いて署名データを作成し、他の装置との間で入 出力するデータを、前記相互認証によって得られたセッション鍵データを用いて暗号化および復号する共通鍵暗 号回路と、前記相互認証を行うために乱数を生成する乱 数生成回路と、演算処理回路と、前記記録媒体に記録するデータをエンコードし、前記記録媒体から読み出した データをデコードするエンコード・デコード回路とを耐 タンパ性の回路モジュール内に有する。

【0050】また、本発明の第17の観点のデータ処理 装置は、好ましくは、前記データ処理装置の識別子を記 憶する記憶回路と、前記データ処理装置の識別子および 前記記録媒体の識別子に基づいて前記記録媒体にユニー クな記録用鍵データを生成する記録用鍵データ生成回路 とをさらに有し、前記共通鍵暗号回路は、前記記録用鍵 データを用いて、前記記録媒体に記録されるコンテンツ データの暗号化および復号を行う。

【0051】また、本発明の第18の観点のデータ処理

装置は、ROM型またはRAM型の記録媒体にアクセスを行うデータ処理装置であって、他の装置との間で入出力されるデータのハッシュ値を生成するハッシュ値生成回路と、他の装置との間で相互認証を行い、他の装置が作成した署名データを公開鍵データおよび前記ハッシュ値を用いて検証し、前記ハッシュ値および前記公開鍵データを用いて署名データを作成する公開鍵暗号回路と、前記相互認証を行うために乱数を生成する乱数生成回路と、演算処理回路と、前記記録媒体に記録するデータをエンコードし、前記記録媒体から読み出したデータをブコードするエンコード・デコード回路とを耐タンパ性の回路モジュール内に有する。

【0052】また、本発明の第19の観点のデータ処理 装置は、ROM型またはRAM型の記録媒体にアクセス を行うデータ処理装置であって、他の装置との間で入出 力されるデータのハッシュ値を生成するハッシュ値生成 回路と、他の装置との間で相互認証を行い、他の装置が 作成した署名データを共通鍵データおよび前記ハッシュ 値を用いて検証し、前記ハッシュ値および前記共通鍵デ ータを用いて署名データを作成し、他の装置との間で入 出力するデータを、前記相互認証によって得られたセッ ション鍵データを用いて暗号化および復号する共通鍵暗 号回路と、前記相互認証を行うために乱数を生成する乱 数生成回路と、前記記録媒体に記録するデータをエンコ ードし、前記記録媒体から読み出したデータをデコード するエンコード・デコード回路とを有する耐タンパ性の 回路モジュールと、前記回路モジュール内の回路を制御 する処理を耐タンパ性のプログラムに基づいて実行する 演算処理回路とを有する。

【0053】また、本発明の第20の観点のデータ処理 装置は、ROM型またはRAM型の記録媒体にアクセス を行うデータ処理装置であって、他の装置との間で入出 力されるデータのハッシュ値を生成するハッシュ値生成 回路と、他の装置との間で相互認証を行い、他の装置が 作成した署名データを公開鍵データおよび前記ハッシュ 値を用いて検証し、前記ハッシュ値および前記公開鍵データを用いて署名データを作成する公開鍵暗号回路と、 前記相互認証を行うために乱数を生成する乱数生成回路 と、前記記録媒体に記録するデータをエンコードし、前 記記録媒体から読み出したデータをデコードするエンコード・デコード回路とを有する耐タンパ性の回路モジュール内の回路を制御する処理を 耐タンパ性のプログラムに基づいて実行する演算処理回 路とを有する。

[0054]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態に係わる EMD(Electronic Music Distribution: 電子音楽配 信)システムについて説明する。

第1実施形態

図1は、本実施形態のEMDシステム100の構成図で

ある。本実施形態において、ユーザに配信されるコンテ ンツ(Content) データとは、情報そのものが価値を有す るデジタルデータをいい、以下、音楽データを例に説明 する。図1に示すように、EMDシステム100は、コ ンテンツプロバイダ101、EMDサービスセンタ(ク リアリング・ハウス、以下、ESCとも記す) 102お よびユーザホームネットワーク103を有する。ここ で、コンテンツプロバイダ101、EMDサービスセン タ102およびSAM1051~1054が、本発明の データ提供装置、管理装置およびデータ処理装置にそれ ぞれ対応している。先ず、EMDシステム100の概要 について説明する。EMDシステム100では、コンテ ンツプロバイダ101は、自らが提供しようとするコン テンツのコンテンツデータCを暗号化する際に用いたコ ンテンツ鍵データKc、コンテンツデータCの使用許諾 条件などの権利内容を示す権利書(UCP:Usage Control P olicy)データ106、並びに電子透かし情報の内容およ び埋め込み位置を示す電子透かし情報管理データを、高 い信頼性のある権威機関であるEMDサービスセンタ1 02に送る。

【0055】EMDサービスセンタ102は、コンテンツプロバイダ101から受けたコンテンツ鍵データK c、権利書データ106並びに電子透かし情報鍵データを登録(認証および権威化)する。また、EMDサービスセンタ102は、対応する期間のライセンス鍵データ K D1 ~ K D 5。で暗号化したコンテンツ鍵データK c、権利書データ106および自らの署名データなどを格納したキーファイルKFを作成し、これをコンテンツプロバイダ101に送る。ここで、当該署名データは、キーファイルKFの改竄の有無、キーファイルKFの作成者の正当性およびキーファイルKFがEMDサービスセンタ102において正規に登録されたことを検証するために用いられる。

【0056】また、コンテンツプロバイダ101は、コンテンツ鍵データKcでコンテンツデータCを暗号化してコンテンツファイルCFを生成し、当該生成したコンテンツファイルCFと、EMDサービスセンタ102から受けたキーファイルKFと、自らの署名データなどを格納したセキュアコンテナ(本発明のモジュール)104を、インターネットなどのネットワーク、デジタル放送あるいは記録媒体などのパッケージメディアを用いて、ユーザホームネットワーク103に配給する。ここで、セキュアコンテナ104内に格納された署名データは、対応するデータの改竄の有無、当該データの作成者および送信者の正当性を検証するために用いられる。

【0057】ユーザホームネットワーク103は、例えば、ネットワーク機器 160_1 およびAV機器 160_2 $\sim 160_4$ を有する。ネットワーク機器 160_1 は、S AM (Secure Application Module) 105_1 を内蔵している。AV機器 160_2 $\sim 160_4$ は、それぞれSAM

 $105_2 \sim 105_4$ を内蔵している。 $SAM105_1 \sim 105_4$ 相互間は、例えば、IEEE(Institute of Electrical and Electronics Engineers) 1394シリアルインタフェースバスなどのバス191を介して接続されている。

【0058】SAM105₁~105₄は、ネットワー ク機器160 がコンテンツプロバイダ101からネッ トワークなどを介してオンラインで受信したセキュアコ ンテナ104、および/または、コンテンツプロバイダ 101からAV機器160。~160。 に記録媒体を介 してオフラインで供給されたセキュアコンテナ104を 対応する期間のライセンス鍵データKD₁~KD₂を用 いて復号した後に、署名データの検証を行う。SAM1 051~1054 に供給されたセキュアコンテナ104 は、ネットワーク機器160 」 およびAV機器160 $_2 \sim 160_4$ において、ユーザの操作に応じて購入・利 用形態が決定された後に、再生や記録媒体への記録など の対象となる。SAM105₁~105₄ は、上述した セキュアコンテナ104の購入・利用の履歴を利用履歴 (Usage Log) データ108として記録すると共に、購入 形態を示す利用制御データ166を作成する。利用履歴 データ108は、例えば、EMDサービスセンタ102 からの要求に応じて、ユーザホームネットワーク103 からEMDサービスセンタ102に送信される。利用制 御データ166は、例えば、購入形態が決定される度 に、ユーザホームネットワーク103からEMDサービ スセンタ102に送信される。

【0059】EMDサービスセンタ102は、利用履歴データ108に基づいて、課金内容を決定(計算)し、その結果に基づいて、ペイメントゲートウェイ90を介して銀行などの決済機関91に決済を行なう。これにより、ユーザホームネットワーク103のユーザが決済機関91に支払った金銭が、EMDサービスセンタ102による決済処理によって、コンテンツプロバイダ101に支払われる。また、EMDサービスセンタ102は、一定期間毎に、決済レポートデータ107をコンテンツプロバイダ101に送信する。

【0060】本実施形態では、EMDサービスセンタ102は、認証機能、鍵データ管理機能および権利処理(利益分配)機能を有している。すなわち、EMDサービスセンタ102は、中立の立場にある最高の権威機関であるルート認証局92に対しての(ルート認証局92の下層に位置する)セカンド認証局(Second Certificate Authority)としての役割を果たし、コンテンツプロバイダ101およびSAM105 $_1$ ~105 $_4$ において署名データの検証処理に用いられる公開鍵データの公開鍵証明書データに、EMDサービスセンタ102の秘密鍵データによる署名を付けることで、当該公開鍵データの正当性を認証する。また、前述したように、EMDサービスセンタ102は、コンテンツプロバイダ101の権

利書データ106を登録して権威化することも、EMDサービスセンタ102の認証機能の一つである。また、EMDサービスセンタ102は、例えば、ライセンス鍵データKD1~KD6 などの鍵データの管理を行なう鍵データ管理機能を有する。また、EMDサービスセンタ102は、権威化した権利書データ106に記述された標準小売価格SRP(Suggested Retailer' Price)とSAM1051~SAM1054 から入力した利用履歴データ108とに基づいて、ユーザによるコンテンツの購入・利用に対して決済を行い、ユーザが支払った金銭をコンテンツプロバイダ101に分配する権利処理(利益分配)機能を有する。

【0061】図2は、セキュアコンテナ104の概念を まとめた図である。図2に示すように、セキュアコンテ ナ104には、コンテンツプロバイダ101が作成した コンテンツファイルCFと、EMDサービスセンタ10 2が作成したキーファイルKFとが格納されている。コ ンテンツファイルCFには、ヘッダ部およびコンテンツ IDを含むヘッダデータと、コンテンツ鍵データKcを 用いた暗号化されたコンテンツデータCと、これらにつ いてのコンテンツプロバイダ101の秘密鍵データK CP.Sを用いた署名データとが格納されている。キーファ イルKFには、ヘッダ部およびコンテンツIDを含むへ ッダデータと、ライセンス鍵データKD₁~KD₆によ って暗号化されたコンテンツ鍵データKcおよび権利書 データ106と、これらについてのEMDサービスセン タ102の秘密鍵データK_{ESC-S} による署名データとが 格納されている。なお、図2において、権利書データ1 06は、ライセンス鍵データによって暗号化されていな くてもよい。但し、この場合でも、権利書データ106 には、コンテンツプロバイダ101の秘密鍵データK CP.Sを用いた署名データを付加する。

【0062】以下、EMDシステム100の各構成要素について詳細に説明する。

〔コンテンツプロバイダ101〕コンテンツプロバイダ101は、EMDサービスセンタ102との間で通信を行う前に、例えば、自らが生成した公開鍵データ $K_{CP,P}$ 、自らの身分証明書および銀行口座番号(決済を行う口座番号)をオフラインでEMDサービスセンタ102に登録し、自らの識別子(識別番号) CP_ID を得る。また、コンテンツプロバイダ101は、EMDサービスセンタ102から、EMDサービスセンタ102の公開鍵データ $K_{ESC,P}$ と、ルート認証局92の公開鍵データ $K_{R-CA,P}$ とを受ける。

【0063】コンテンツプロバイダ101は、図3 (A)に示すコンテンツファイルCFと、当該コンテンツファイルCFの署名データ $SIG_{6,CP}$ と、キーファイルデータベース118bから読み出した当該コンテンツファイルCFに対応する図3 (B)に示すキーファイルKFと、当該キーファイルKFの署名データ $SIG_{7,CP}$

と、記憶部119から読み出したコンテンツプロバイダ 101の公開鍵証明書データCER_{CP}と、当該公開鍵証 明書データ CER_{CP} の署名データ $SIG_{1,ESC}$ とを格納 したセキュアコンテナ104を生成する。また、コンテ ンツプロバイダ101は、セキュアコンテナ104をオ ンラインあるいはオフラインで、図1に示すユーザホー ムネットワーク103のネットワーク機器160」に供 給する。このように、本実施形態では、コンテンツプロ バイダ101の公開鍵データKgp.pの公開鍵証明書CE R_{CP}をセキュアコンテナ104に格納してユーザホーム ネットワーク103に送信するイン・バンド(In-band) 方式を採用している。従って、ユーザホームネットワー ク103は、公開鍵証明書CER_{CP}を得るための通信を EMDサービスセンタ102との間で行う必要がない。 なお、本発明では、公開鍵証明書CERcrをセキュアコ ンテナ104に格納しないで、ユーザホームネットワー ク103がEMDサービスセンタ102から公開鍵証明 書CER_{CP}を得るアウト・オブ・バンド(Out-Of-band) 方式を採用してもよい。

【0064】なお、本実施形態では、署名データは、コンテンツプロバイダ101、EMDサービスセンタ102および $SAM105_1 \sim 105_4$ の各々において、署名を行なう対象となるデータのハッシュ値をとり、自らの秘密鍵データ $K_{CP,S}$, K_{ESC} , $K_{SAM1} \sim K_{SAM4}$ を用いて作成される。ここで、ハッシュ関数は、対象となるデータを入力とし、当該入力したデータを所定のビット長のデータに圧縮し、ハッシュ値として出力する関数である。ハッシュ関数は、ハッシュ値(出力)から入力を予測することが難しく、ハッシュ値数な元力されたデータの1ビットが変化したとき、ハッシュ値の多くのビットが変化し、また、同一のハッシュ値を持つ入力データを探し出すことが困難であるという特徴を有している。

【0065】以下、セキュアコンテナ104内の各データについて詳細に説明する。

<署名データS I $G_{6,CP}$ >署名データS I $G_{6,CP}$ は、セキュアコンテナ1 0 4 の受信先において、コンテンツファイルCFの作成者および送信者の正当性を検証するために用いられる。

<署名データS I $G_{7,CP}$ 〉署名データS I $G_{7,CP}$ は、セキュアコンテナ1 0 4 の受信先において、キーファイル K F の送信者の正当性を検証するために用いられる。なお、セキュアコンテナ1 0 4 の受信先において、キーファイルK F の作成者の正当性の検証は、キーファイルK F 内の署名データS I $G_{K1,ESC}$ に基づいて行われる。また、署名データS I $G_{K1,ESC}$ は、キーファイルK F が、E M D サービスセンタ 1 0 2 に登録されているか否かを検証するためにも用いられる。

【0066】<コンテンツファイルCF>図4は、図3 (A)に示すコンテンツファイルCFをさらに詳細に説

cを共通鍵として用い、DES(Data Encryption Stand

明するための図である。コンテンツファイルCFは、図 3(A)および図4に示すように、ヘッダデータと、暗 号化部114から入力したそれぞれコンテンツ鍵データ Kcで暗号化されたメタデータMeta、コンテンツデ ータC、A/V伸長用ソフトウェアSoftおよび電子 透かし情報モジュール(Watermark Module)WMとを格納 している。なお、図3(A)は、コンテンツデータCを 伸長するAV圧縮伸長用装置として、DSP(Digital S ignal Processor)を用いた場合のコンテンツファイルC Fの構成である。当該DSPでは、セキュアコンテナ1 04内のA/V伸長用ソフトウェアおよび電子透かし情 報モジュールを用いて、セキュアコンテナ104内のコ ンテンツデータCの伸長および電子透かし情報の埋め込 みおよび検出を行う。そのため、コンテンツプロバイダ 101は任意の圧縮方式および電子透かし情報の埋め込 み方式を採用できる。AV圧縮伸長用装置としてA/V 伸長処理および電子透かし情報の埋め込み・検出処理を ハードウェアあるいは予め保持されたソフトウェアを用 いて行う場合には、コンテンツファイルCF内にA/V 伸長用ソフトウェアおよび電子透かし情報モジュールを 格納しなくてもよい。

【0067】ヘッダデータには、図4に示すように、同期信号、コンテンツID、コンテンツIDに対してのコンテンツプロバイダ101の秘密鍵データ $K_{CP,S}$ による署名データ、ディレクトリ情報、ハイパーリンク情報、シリアルナンバー、コンテンツファイルCFの有効期限並びに作成者情報、ファイルサイズ、暗号の有無、暗号アルゴリズム、署名アルゴリズムに関しての情報、およびディレクトリ情報などに関してのコンテンツプロバイグ101の秘密鍵データ $K_{CP,S}$ による署名データが含まれる。

【0068】メタデータMetackは、図4kに示すように、商品(コンテンツデータC)の説明文、商品デモ宣伝情報、商品関連情報およびこれらについてのコンテンツプロバイダ101kはる署名データが含まれる。本発明では、図3(A)および図4kに示すように、コンテンツファイルCF内にメタデータMetackを格納して送信する場合を例示するが、メタデータMetackを出るとは別の経路でコンテンツファイルCF内に格納せずに、コンテンツファイルCFを送信する経路とは別の経路でコンテンツプロバイダ101からSAM105」などに送信してもよい。

【0069】コンテンツデータCは、例えば、コンテンツマスタソースデータベースから読み出したコンテンツデータに対して、ソース電子透かし情報(Source Watermark)Ws、コピー管理用電子透かし情報(User Watermark)Wuの、ユーザ電子透かし情報(User Watermark)Wuおよびリンク用電子透かし情報(Link Watermark)WLなどを埋め込んだ後に、例えば、ATRAC3(Adaptive Transform Acoustic Coding 3)(商標)などの音声圧縮方式で圧縮され、その後、コンテンツ鍵データK

ard)やTriple DESなどの共通鍵暗号化方式で 暗号化されたデータである。ここで、コンテンツ鍵デー タKcは、例えば、乱数発生器を用いて所定ビット数の 乱数を発生して得られる。なお、コンテンツ鍵データK cは、コンテンツデータが提供する楽曲に関する情報か ら生成してもよい。コンテンツ鍵データKcは、例え ば、所定時間毎に更新される。また、複数のコンテンツ プロバイダ101が存在する場合に、個々のコンテンツ プロバイダ101によって固有のコンテンツ鍵データK cを用いてもよいし、全てのコンテンツプロバイダ10 1に共通のコンテンツ鍵データKcを用いてもよい。 【0070】ソース電子透かし情報Wsは、コンテンツ データの著作権者名、ISRCコード、オーサリング日 付、オーサリング機器 I D (Identification Data)、コ ンテンツの配給先などの著作権に関する情報である。コ ピー管理用電子透かし情報Wcは、アナログインタフェ ース経由でのコピー防止用のためのコピー禁止ビットを 含む情報である。ユーザ電子透かし情報Wuには、例え ば、セキュアコンテナ104の配給元および配給先を特 定するためのコンテンツプロバイダ101の識別子CP IDおよびユーザホームネットワーク103のSAM 105 ~105 の識別子SAM_ID ~SAM_ ID4 が含まれる。リンク用電子透かし情報(Link Wate rmark) W L は、例えば、コンテンツデータCのコンテン ツIDを含んでいる。リンク用電子透かし情報WLをコ ンテンツデータCに埋め込むことで、例えば、テレビジ ョンやAM/FMラジオなどのアナログ放送でコンテン ツデータCが配信された場合でも、ユーザからの要求に 応じて、EMDサービスセンタ102は、当該コンテン ツデータCを扱っているコンテンツプロバイダ101を ユーザに紹介できる。すなち、当該コンテンツデータC の受信先において、電子透かし情報デコーダを利用した コンテンツデータCに埋め込まれたリンク用電子透かし 情報WLを検出し、当該検出したリンク用電子透かし情 報WLに含まれるコンテンツIDをEMDサービスセン タ102に送信することで、EMDサービスセンタ10 2は当該ユーザに対して、当該コンテンツデータCを扱 っているコンテンツプロバイダ101などを紹介でき

【0071】具体的には、例えば、車の中でユーザがラジオを聞きながら、放送中の曲が良いとユーザが思った時点で、所定のボタンを押せば、当該ラジオに内蔵されている電子透かし情報デコーダが、当該コンテンツデータCに埋め込まれているリンク用電子透かし情報WLに含まれるコンテンツIDや当該コンテンツデータCを登録しているEMDサービスセンタ102の通信アドレスなどを検出し、当該検出したデータをメモリスティックなどの半導体メモリやMD(Mini Disk)などの光ディスクなどの可搬メディアに搭載されているメディアSAM

に記録する。そして、当該可搬メディアをネットワーク に接続されているSAMを搭載したネットワーク機器を セットする。そして、当該SAMとEMDサービスセン **夕102とが相互認証を行った後に、メディアSAMに** 搭載されている個人情報と、上記記録したコンテンツI Dなどとをネットワーク機器からEMDサービスセンタ 102に送信する。その後、ネットワーク機器に、当該 コンテンツデータCを扱っているコンテンツプロバイダ 101などの紹介リストなどを、EMDサービスセンタ 102から受信する。また、その他に、例えば、EMD サービスセンタ102が、ユーザからコンテンツIDな どを受信したときに、当該コンテンツIDに対応したコ ンテンツデータCを提供しているコンテンツプロバイダ 101に当該ユーザを特定した情報を通知してもよい。 この場合に、当該通信を受けたコンテンツプロバイダ1 01は、当該ユーザが契約者であれば、当該コンテンツ データCをユーザのネットワーク機器に送信し、当該ユ ーザが契約者でなければ、自らに関するプロモーション 情報をユーザのネットワーク機器に送信してもよい。

【0072】なお、後述する第2実施形態では、リンク 用電子透かし情報WLに基づいて、EMDサービスセン タ302は、ユーザに、当該コンテンツデータCを扱っ ているサービスプロバイダ310を紹介できる。

【0073】また、本実施形態では、好ましくは、各々の電子透かし情報の内容と埋め込み位置とを、電子透かし情報モジュールWMとして定義し、EMDサービスセンタ102において電子透かし情報モジュールWMなる登録して管理する。電子透かし情報モジュールWMは、例えば、ユーザホームネットワーク103内のネットワーク機器 160_1 およびAV機器 160_2 ~ 160_4 が、電子透かし情報の正当性を検証する際に用いられる。例えば、ユーザホームネットワーク103では、EMDサービスセンタ102が管理するユーザ電子透かし情報モジュールに基づいて、電子透かし情報の埋め込み位置および埋め込まれた電子透かし情報の内容の双方が一致した場合に電子透かし情報が正当であると判断することで、偽りの電子透かし情報の埋め込みを高い確率で検出できる。

【0074】A/V伸長用ソフトウェアSoftは、ユーザホームネットワーク103のネットワーク機器160 $_1$ およびAV機器 160_2 ~ 160_4 において、コンテンツファイルCFを伸長する際に用いられるソフトウェアであり、例えば、ATRAC3方式の伸長用ソフトウェアである。このように、セキュアコンテナ104内にA/V伸長用ソフトウェアSoftを格納することで、SAM 105_1 ~ 105_4 においてセキュアコンテナ104内に格納されたA/V伸長用ソフトウェアSoftを相いてコンテンツデータCの伸長を行うことができ、コンテンツデータC毎あるいはコンテンツプロバイダ101毎にコンテンツデータCの圧縮および伸長方式

をコンテンツプロバイダ101が自由に設定しても、ユーザに多大な負担をかけることはない。

【0075】また、コンテンツファイルCFには、図4に示すように、ファイルリーダと、秘密鍵データ $K_{\text{CP,S}}$ によるファイルリーダの署名データとを含むようにしてもよい。このようにすることで、 $SAM105_1 \sim 105_4$ において、異系列の複数のセキュアコンテナ104から受信したそれぞれ異なるフォーマットのコンテンツファイルCFを格納した複数のセキュアコンテナ104を効率的に処理できる。

【0076】ここで、ファイルリーダは、コンテンツファイルCFおよびそれに対応するキーファイルKFを読む際に用いられ、これらのファイルの読み込み手順などを示している。但し、本実施形態では、EMDサービスセンタ102からSAM1051~1054 に、当該ファイルリーダを予め送信している場合を例示する。すなわち、本実施形態では、セキュアコンテナ104のコンテンツファイルCFは、ファイルリーダを格納していない。

【0077】本実施形態では、コンテンツデータCの圧縮方式、圧縮の有無、暗号化方式(共通鍵暗号化方式および公開鍵暗号化方式の何れの場合も含む)、コンテンツデータCを得た信号の諸元(サンプリング周波数など)および署名データの作成方式(アルゴリズム)に依存しない形式で、暗号化されたコンテンツデータCがセキュアコンテナ104内に格納されている。すなわち、これらの事項をコンテンツプロバイダ101が自由に決定できる。

【0078】<キーファイルKF>図5は、図3(A) に示すキーファイルKFを詳細に説明するための図であ る。本実施形態では、例えば、図6に示すように、コン テンツプロバイダ101からEMDサービスセンタ10 2に登録用モジュール Mod_2 が送られて登録処理が行 われた後に、例えば6カ月分のキーファイルKFがEM Dサービスセンタ102からコンテンツプロバイダ10 1に送られ、キーファイルデータベースに格納される。 このとき、登録用モジュールMod2 およびキーファイ ルKFの送受信時に、コンテンツプロバイダ101とE MDサービスセンタ102との間の相互認証およびセッ ション鍵データKsks による暗号化および復号が行われ る。キーファイルKFは、コンテンツデータC毎に存在 し、後述するように、コンテンツファイルCFのヘッダ 内のディレクトリ構造データDSDによって、対応する コンテンツファイルCFとの間でリンク関係が指定され ている。キーファイルKFには、図3(B)および図5 に示すように、ヘッダ、コンテンツ鍵データKc、権利 書データ(使用許諾条件)106、SAMプログラム・ ダウンロード・コンテナSDC₁~SDC₃ および署名 データSI $G_{K1,ESC}$ が格納されている。ここで、コンテ ンツプロバイダ101の秘密鍵データKESC.S を用いた 署名データは、図3(B)に示すようにキーファイルK Fに格納される全てのデータに対しての署名データ $\kappa_{1,RSC}$ にしてもよいし、図5に示すようにヘッダから鍵ファイルに関する情報までのデータに対しての署名データと、コンテンツ鍵データK c および権利書データ106に対しての署名データと、SAMプログラム・ダウンロード・コンテナSDCに対しての署名データとを別々に設けてもよい。コンテンツ鍵データK c および権利書データ106と、SAMプログラム・ダウンロード・コンテナSDC1 \sim SDC3 とは、それぞれ対応する期間のライセンス鍵データKD1 \sim KD6 を用いて暗号化されている。なお、権利書データ106は、キーファイル KF内に格納しないでもよい。この場合には、例えば、権利書データ106はライセンス鍵データによる暗号化を行わずに、署名データを付加する。

【0079】ヘッダデータには、図5に示すように、同 期信号、コンテンツID、コンテンツIDに対してのコ ンテンツプロバイダ101の秘密鍵データK_{ESC,S} によ る署名データ、ディレクトリ構造データ、ハイパーリン クデータ、キーファイルKFに関する情報、およびディ レクトリ構造データ等に対してのコンテンツプロバイダ 101の秘密鍵データKRSC.S による署名データが含ま れる。なお、ヘッダデータに含める情報としては種々の 情報が考えられ、状況に応じて任意に変更可能である。 例えば、ヘッダデータに、図7に示すような情報を含め てもよい。また、コンテンツIDには、例えば、図8に 示す情報が含まれている。コンテンツIDは、EMDサ ービスセンタ102あるいはコンテンツプロバイダ10 1において作成され、EMDサービスセンタ102にお いて作成された場合には図8に示すようにEMDサービ スセンタ102の秘密鍵データKRSCLS による署名デー 夕が添付され、コンテンツプロバイダ101において作 成された場合にはコンテンツプロバイダ101の秘密鍵 データK_{GP.S}が添付される。コンテンツIDは、コンテ ンツプロバイダ101およびEMDサービスセンタ10 2の何れで作成してもよい。

【0080】ディレクトリ構造データは、セキュアコンテナ104内におけるコンテンツファイルCF相互間の対応関係と、コンテンツファイルCFとキーファイルKFとの対応関係を示している。例えば、セキュアコンテナ104内にコンテンツファイルCF $_1$ ~CF $_3$ と、それらに対応するキーファイルKF $_1$ ~KF $_3$ が格納されている場合には、図9に示すように、コンテンツファイルCF $_1$ ~CF $_3$ 相互間のリンクと、コンテンツファイルCF $_1$ ~CF $_3$ とキーファイルKF $_1$ ~KF $_3$ との間のリンク関係とがディレクトリ構造データによって確立される。ハイパーリンクデータは、セキュアコンテナ104の内外の全てのファイルを対象として、キーファイルKF相互間での階層構造と、コンテンツファイルCFとキーファイルKFとの対応関係を示している。具体的

には、図10に示すように、セキュアコンテナ104内にコンテンツファイルCFおよびキーファイルKF毎のリンク先のアドレス情報とその認証値(ハッシュ値)とを格納し、ハッシュ関数H(x)を用いて得た自らのアドレス情報のハッシュ値と、相手方の認証値とを比較してリンク関係を検証する。

【0081】また、権利書データ106は、コンテンツ データCの運用ルールを定義した記述子(ディスクリプ ター)であり、例えば、コンテンツプロバイダ101の 運用者が希望する卸売価格やコンテンツデータCの複製 ルールなどが記述されている。具体的には、権利書デー タ106には、図5に示すように、コンテンツID、コ ンテンツプロバイダ101の識別子CP_ID、権利書 データ106の有効期限、EMDサービスセンタ102 の通信アドレス、利用空間調査情報、卸売価格情報SR P(Suggested Retailer' Price) 、取扱方針、取扱制御 情報(Usage Control)、商品デモ(試聴)の取扱制御情 報およびそれらについての署名データなどが含まれる。 ここで、取扱制御情報は、例えば、再配付(Re-Distribu tion) 、再生課金(PayPer Use) 、完全買い切り(Sell T hrough)、時間制限買い切り(Time Limited Sell Throug h) 、回数制限買い切り(Shell Through Pay Per Play N)、時間課金(Pay Per Time)、SCMS機器への再生課 金、ブロック課金(Pay Per Block) などの購入形態のう ち許諾された購入形態を示す情報である。

【0082】なお、後述する第2実施形態のように、サービスプロバイダ310を介してユーザホームネットワーク303にセキュアコンテナ304を送信する場合には、権利書データ106には、コンテンツプロバイダ301がセキュアコンテナ104を提供するサービスプロバイダ310の識別子SP_IDが含まれる。

【0083】また、SAMプログラム・ダウンロード・ コンテナSDC₁~SDC₂には、図5に示すように、 $SAM105_1 \sim 105_4$ 内でプログラムのダウンロー ドを行なう際に用いられるダウンロードの手順を示すダ ウンロード・ドライバと、権利書データ(UCP)U1 ○6のシンタックス(文法)を示すUCP-L(Label) . R(Reader)などのラベルリーダと、SAM105₁ ~105g に内蔵された記憶部192 (マスクROM1 104、不揮発性メモリ1105などのフラッシューR OM)の書き換えおよび消去をブロック単位でロック状 態/非ロック状態にするためのロック鍵データと、それ らについての署名データとが含まれる。SAM1051 ~105₄ のマスクROM1104および不揮発性メモ リ1105では、ロック鍵データに基づいて、記憶デー タの書き換えおよび消去を許可するか否かをブロック単 位で制御する。

【 0 0 8 4 】以下、コンテンツプロバイダ1 0 1 からユ ーザホームネットワーク 1 0 3 にセキュアコンテナ 1 0 4 を供給する形態について説明する。コンテンツプロバ イダ101は、前述したように、セキュアコンテナ10 4を、オフラインおよび/またはオンラインでユーザホ ームネットワーク103に供給する。コンテンツプロバ イダ101は、オンラインで、セキュアコンテナ104 をユーザホームネットワーク103のネットワーク機器 160 に供給する場合には、ネットワーク機器160 」との間で相互認証を行ってセッション鍵(共通鍵)デ ータK_{SES} を共有し、セキュアコンテナ104を当該セ ッション鍵データKSES を用いて暗号化してEMDサー ビスセンタ102に送信する。セッション鍵データK SRS は、相互認証を行う度に新たに生成される。このと き、セキュアコンテナ104を送信する通信プロコトル として、デジタル放送であればMHEG(Multimedia an d Hypermedia information coding Experts Group)プロ トコルを用い、インターネットであれば XML/SMI L/HTML(Hyper TextMarkup Language) を用い、こ れらの通信プロトコル内に、セキュアコンテナ104 を、符号化方式に依存しない形式でトンネリングして埋 め込む。従って、通信プロコトルとセキュアコンテナ1 04との間でフォーマットの整合性をとる必要性はな く、セキュアコンテナ104のフォーマットを柔軟に設 定できる。なお、コンテンツプロバイダ101からユー ザホームネットワーク103にセキュアコンテナ104 を送信する際に用いる通信プロトコルは、上述したもの には限定されず任意である。本実施形態では、コンテン ツプロバイダ101、EMDサービスセンタ102およ びネットワーク機器160」に内蔵された相互間で通信 を行うためのモジュールとして、例えば、内部の処理内 容の監視(モニタリング)および改竄ができないあるい は困難な耐タンパ性の構造を持つ通信ゲートウェイが用 いられる。

【0085】また、コンテンツプロバイダ101は、オ フラインで、セキュアコンテナ104をユーザホームネ ットワーク103に供給する場合には、以下に示すよう なROM型あるいはRAM型の記録媒体にセキュアコン テナ104を記録して、当該記録媒体を所定の流通経路 を経てユーザホームネットワーク103に供給する。図 11は、本実施形態で用いられるROM型の記録媒体1 301を説明するための図である。図11に示すよう に、ROM型の記録媒体130,は、ROM領域13 1、セキュアRAM領域132およびメディアSAM1 33を有する。ROM領域131には、図3(A)に示 したコンテンツファイルCFが記憶されている。また、 セキュアRAM領域132は、記憶データに対してのア クセスに所定の許可(認証)が必要な領域であり、図3 (B)、(C)に示したキーファイルKFおよび公開鍵 証明書データCERCPと機器の種類に応じて固有の値を 持つ記録用鍵データK_{STR} とを引数としてMAC (Messa ge Authentication Code) 関数を用いて生成した署名デ ータと、当該キーファイルKFおよび公開鍵証明書デー タCER_{CP}とを記録媒体に固有の値を持つメディア鍵デ ータKmen を用いて暗号化したデータとが記憶される。 また、セキュアRAM領域132には、例えば、不正行 為などで無効となったコンテンツプロバイダ101およ びSAM105」~105。を特定する公開鍵証明書破 棄データ(リボケーションリスト)が記憶される。本実 施形態で用いられるメディアSAMおよび後述するメデ ィア・ドラブSAM260では、これら相互間で通信を 行う際に、自らが持つリボケーションリストと相手方が 持つリボケーションリストとの作成時を比較し、自らが 持つリボケーションリストの作成時が前の場合には、相 手方が持つリボケーションリストによって自らのリボケ ーションリストを更新する。また、セキュアRAM領域 132には、後述するようにユーザホームネットワーク 103のSAM1051~1054 においてコンテンツ データCの購入・利用形態が決定されたときに生成され る利用制御状態(UCS)データ166などが記憶され る。これにより、利用制御データ166がセキュアRA M領域132に記憶されることで、購入・利用形態が決 定したROM型の記録媒体130」となる。メディアS AM133には、例えば、ROM型の記録媒体130₁ の識別子であるメディアIDと、メディア鍵データK MED とが記憶されている。メディアSAM133は、例 えば、相互認証機能を有している。

【0086】本実施形態で用いるROM型の記録媒体と しては、例えば、図11に示すものの他に、図12に示 すROM型の記録媒体130g および図13に示すRO M型の記録媒体130g なども考えられる。図12に示 すROM型の記録媒体130gは、ROM領域131と 認証機能を有するメディアSAM133とを有し、図1 1に示すROM型の記録媒体130₁のようにセキュア RAM領域132を備えていない。ROM型の記録媒体 130gを用いる場合には、ROM領域131にコンテ ンツファイルCFを記録し、メディアSAM133にキ ーファイルKFを記憶する。また、図13に示すROM 型の記録媒体130%は、ROM領域131およびセキ ュアRAM領域132を有し、図11に示すROM型の 記録媒体130』のようにメディアSAM133を有し ていない。ROM型の記録媒体130gを用いる場合に は、ROM領域131にコンテンツファイルCFを記録 し、セキュアRAM領域132にキーファイルKFを記 録する。また、ROM型の記録媒体130。を用いる場 合には、SAMとの間で相互認証は行わない。また、本 実施形態ではROM型の記録媒体の他にRAM型の記録 媒体も用いられる。

【0087】本実施形態で用いるRAM型の記録媒体としては、例えば図14に示すように、メディアSAM133、セキュアRAM領域132およびセキュアでないRAM領域134を有するRAM型の記録媒体1304がある。RAM型の記録媒体1304では、メディアS

AM133は認証機能を持ち、キーファイルKFを記憶 する。また、RAM領域134には、コンテンツファイ ルCFが記録される。また、本実施形態で用いるRAM 型の記録媒体としては、その他に、図15に示すRAM 型の記録媒体1350。および図16に示すRAM型の 記録媒体130。なども考えられる。図15に示すRA M型の記録媒体130gは、セキュアでないRAM領域 134と認証機能を有するメディアSAM133とを有 し、図14に示すRAM型の記録媒体1304のように セキュアRAM領域132を備えていない。RAM型の 記録媒体1305 を用いる場合には、RAM領域134 にコンテンツファイルCFを記録し、メディアSAM1 33にキーファイルKFを記憶する。また、図16に示 すRAM型の記録媒体130gは、セキュアRAM領域 132およびセキュアでないRAM領域134を有し、 図14に示すRAM型の記録媒体1304のようにメデ ィアSAM133を有していない。RAM型の記録媒体 130₆ を用いる場合には、RAM領域134にコンテ ンツファイルCFを記録し、セキュアRAM領域132 にキーファイルKFを記録する。また、RAM型の記録 媒体1306を用いる場合には、SAMとの間で相互認 証は行わない。

【0088】ここで、コンテンツプロバイダ101からユーザホームネットワーク103へのコンテンツデータCの配給は、上述したように記録媒体130』を用いて行う場合とネットワークを使ってオンラインで行う場合との何れでも権利書データ106が格納された共通の形式のセキュアコンテナ104を用いる。従って、ユーザホームネットワーク103のSAM105』~1054では、オフラインおよびオンラインの何れの場合でも、共通の権利書データ106に基づいた権利処理を行なうことができる。

【0089】また、上述したように、本実施形態では、 セキュアコンテナ104内に、コンテンツ鍵データKc で暗号化されたコンテンツデータCと、当該暗号化を解 くためのコンテンツ鍵データKcとを同封するイン・バ ンド(In-Band) 方式を採用している。イン・バンド方式 では、ユーザホームネットワーク103の機器で、コン テンツデータCを再生しようとするときに、コンテンツ 鍵データKcを別途配信する必要がなく、ネットワーク 通信の負荷を軽減できるという利点がある。また、コン テンツ鍵データKcはライセンス鍵データ $KD_1 \sim KD$ $_6$ で暗号化されているが、ライセンス鍵データ KD_1 ~ KD₆ は、EMDサービスセンタ102で管理されてお り、ユーザホームネットワーク103のSAM105₁ $\sim 105_5$ に事前に(SAM105₁ $\sim 105_4$ がEM Dサービスセンタ102に初回にアクセスする際に)配 信されているので、ユーザホームネットワーク103で は、EMDサービスセンタ102との間をオンラインで 接続することなく、オフラインで、コンテンツデータC

の利用が可能になる。なお、本発明は、後述するように コンテンツデータCとコンテンツ鍵データKcとを別々 に、ユーザホームネットワーク103に供給するアウト ・オブ・バンド(Out-Of-Band) 方式を採用できる柔軟性 を有している。

【0090】以下、コンテンツプロバイダ101におけるセキュアコンテナ104の作成に係わる処理の流れを説明する。図17、図18、図19は、当該処理の流れを説明するためのフローチャートである。

ステップS17-1:コンテンツプロバイダ101の関係者は、例えば、自らの身分証明書および決済処理を行う銀行口座などを用いて、オフラインで、EMDサービスセンタ102に登録処理を行い、グローバルユニークな識別子CP_IDを得ている。また、コンテンツプロバイダ101は、予め自らの公開鍵証明書データCERCPをEMDサービスセンタ102から得ている。

ステップS17-2:コンテンツプロバイダ101は、新しくオーサリングするコンテンツデータや、既に保管されているレガシーコンテンツデータなどのコンテンツマスタソースをデジタル化し、さらにコンテンツIDを割り振り、コンテンツマスタソースデータベースに格納して一元的に管理する。

ステップS17-3:コンテンツプロバイダ101は、 ステップS17-2において一元的に管理した各々のコンテンツマスタソースにメタデータMetaを作成し、 これをメタデータデータベースに格納して管理する。

【0091】ステップS17-4:コンテンツプロバイダ101は、コンテンツマスタソースデータベースからコンテンツマスタソースであるコンテンツデータを読み出して電子透かし情報を埋め込む。

ステップS17-5:コンテンツプロバイダ101は、ステップS17-4で埋め込んだ電子透かし情報の内容と埋め込み位置とを所定のデータベースに格納する。 ステップS17-6:電子透かし情報が埋め込まれたコンテンツデータを圧縮する。

ステップS17-7: コンテンツプロバイダ101は、ステップS17-6で圧縮したコンテンツデータを伸長してコンテンツデータを生成する。

ステップS17-8: コンテンツプロバイダ101は、 伸長したコンテンツデータの聴覚検査を行う。

ステップS17-9:コンテンツプロバイダ101は、コンテンツデータに埋め込まれた電子透かし情報を、ステップS17-5でデータベースに格納した埋め込み内容および埋め込み位置に基づいて検出する。そして、コンテンツプロバイダ101は、聴覚検査および電子透かし情報の検出の双方が成功した場合には、ステップS17-10の処理を行い、何れか一方が失敗した場合にはステップS17-4の処理を繰り返す。

【0092】ステップS17-10:コンテンツプロバイダ101は、乱数を発生してコンテンツ鍵データKc

を生成し、これを保持する。また、コンテンツプロバイダ101は、ステップS17-6で圧縮したコンテンツデータを、コンテンツ鍵データKcを用いて暗号化する。

【0093】ステップS17-11: コンテンツプロバイダ101は、図4(A)に示すコンテンツファイルC Fを作成し、これをコンテンツファイルデータベースに格納する。

【0094】ステップS17-12: コンテンツプロバイダ101は、コンテンツデータCについての権利書データ106を作成する。

ステップS17-13: コンテンツプロバイダ101は、SRPを決定する。

ステップS17-14:コンテンツプロバイダ101 は、コンテンツID、コンテンツ鍵データKcおよび権 利書データ106をEMDサービスセンタ102に出力 する。

ステップS17-15: コンテンツプロバイダ101は、ライセンス鍵データ $KD_1 \sim KD_3$ で暗号化されたキーファイルKFをEMDサービスセンタ102から入力する。

ステップS17-16:コンテンツプロバイダ101 は、入力したキーファイルKFをキーファイルデータベースに格納する。

【0095】ステップS17-17:コンテンツプロバイダ101は、コンテンツファイルCFとキーファイル KFとのリンク関係をハイパーリンクで結ぶ。

ステップS17-18:コンテンツプロバイダ101は、コンテンツファイルCFのハッシュ値をとり、秘密鍵データ $K_{CP,s}$ を用いて署名データ $SIG_{6,CP}$ を生成する。また、コンテンツプロバイダ101は、キーファイルKFのハッシュ値をとり、秘密鍵データ $K_{CP,s}$ を用いて署名データ $SIG_{7,CP}$ を生成する。

【0096】ステップS17-19:コンテンツプロバイダ101は、図4に示すように、コンテンツファイルCF、キーファイルKF、公開鍵証明書データCER_{CP}、署名データSIG_{6,CP}、SIG_{7,CP}、SIG

R_{CP}、署名アータSIG_{6,CP},SIG_{7,CP},SIG 1.BSC を格納したセキュアコンテナ104を作成する。

【0097】ステップS17-20:複数のセキュアコンテナを用いたコンポジット形式でコンテンツデータを提供する場合には、ステップS17-1~B19の処理を繰り返して各々のセキュアコンテナ104を作成し、コンテンツファイルCFとキーファイルKFとの間のリンク関係と、コンテンツファイルCF相互間のリンク関係とをハイパーリンクなどを用いて結ぶ。

ステップS17-21:コンテンツプロバイダ101 は、作成したセキュアコンテナ104をセキュアコンテ ナデータベースに格納する。

【0098】 [EMDサービスセンタ102] 図20は、EMDサービスセンタ102の主な機能を示す図で

ある。EMDサービスセンタ102は、主に、図20に示すように、ライセンス鍵データをコンテンツプロバイダ101およびSAM $105_1 \sim 105_4$ に供給する処理と、公開鍵証明書データCER_{CP}, CER_{SAM1} \sim CER_{SAM4} の発行処理と、キーファイルKFの発行処理、利用履歴データ108に基づいた決済処理(利益分配処理)とを行う。

【0099】<ライセンス鍵データの供給処理>先ず、 EMDサービスセンタ102からユーザホームネットワ -0103内のSAM $105_1 \sim 105_4$ にライセンス 鍵データを送信する際の処理の流れを説明する。EMD サービスセンタ102では、所定期間毎に、例えば、3 カ月分のライセンス鍵データKD₁~KD₃を鍵データ ベースから読み出して、各々のハッシュ値をとり、EM Dサービスセンタ102の秘密鍵データK_{ESC,S} を用い て、それぞれに対応する署名データ $S I G_{KD1, ESC} \sim S$ IGKD3.ESC を作成する。そして、EMDサービスセン タ102は、3カ月分のライセンス鍵データ $\mathrm{KD}_1\sim\mathrm{K}$ D₃ およびそれらの署名データSIG_{KD1.ESC} ~SIG KD3, ESC を、SAM1051~1054 と間の相互認証 で得られたセッション鍵データK_{SES} を用いて暗号化し た後に、SAM105₁~105₄ に送信する。また、 同様に、EMDサービスセンタ102は、コンテンツプ ロバイダ101に、例えば、6カ月分のライセンス鍵デ ータKD₁ ~KD₆ を送信する。

【0100】<公開鍵証明書データの発行処理>次に、 EMDサービスセンタ102がコンテンツプロバイダ1 ○1から、公開鍵証明書データCER_{CP}の発行要求を受 けた場合の処理を説明する。EMDサービスセンタ10 2は、コンテンツプロバイダ101の識別子CP_I D、公開鍵データKgp.pおよび署名データSIGg.gpを コンテンツプロバイダ101から受信すると、これら を、コンテンツプロバイダ101との間の相互認証で得 られたセッション鍵データKSES を用いて復号する。そ して、当該復号した署名データSIG9.CPの正当性を検 証した後に、識別子CP_ I Dおよび公開鍵データK CP.Pに基づいて、当該公開鍵証明書データの発行要求を 出したコンテンツプロバイダ101がCPデータベース に登録されているか否かを確認する。そして、EMDサ ービスセンタ102は、当該コンテンツプロバイダ10 1のX.509形式の公開鍵証明書データCER_{CP}を証 明書データベースから読み出し、公開鍵証明書データC ER_{CP} のハッシュ値をとり、EMDサービスセンタ10 2の秘密鍵データK_ESC, S を用いて、署名データSIG 1. RSC を作成する。そして、EMDサービスセンタ10 2は、公開鍵証明書データCER_{CP}およびその署名デー $タSIG_{1. RSC}$ を、コンテンツプロバイダ101との間 の相互認証で得られたセッション鍵データK_{SES} を用い て暗号化した後に、コンテンツプロバイダ101に送信 する。

【0101】なお、EMDサービスセンタ102がSAM 105_1 から、公開鍵証明書データCER_{SAM1}の発行要求を受けた場合の処理も、SAM 105_1 との間で処理が行われる点を除いて、公開鍵証明書データCER_{CP}の発行要求を受けた場合の処理と同じである。公開鍵証明書データCER_{CP}も、X.509形式で記述されている。なお、本発明では、EMDサービスセンタ102は、例えば、SAM 105_1 の出荷時に、SAM 105_1 の秘密鍵データ $K_{SAM1,S}$ および公開鍵データ $K_{SAM1,P}$ をSAM 105_1 の記憶部に記憶する場合には、当該出荷時に、公開鍵データ $K_{SAM1,P}$ の公開鍵証明書データCER_{SAM1}を作成してもよい。このとき、当該出荷時に、公開鍵証明書データCER_{SAM1}を、SAM 105_1 の記憶部に記憶してもよい。

【0102】<キーファイルKFの発行処理>EMDサービスセンタ102は、コンテンツプロバイダ101から図6に示す登録用モジュールMod $_2$ を受信すると、コンテンツプロバイダ101と間の相互認証で得られたセッション鍵データK_{SES}を用いて登録用モジュールMod $_2$ を復号する。そして、EMDサービスセンタ102は、鍵データベースから読み出した公開鍵データK_{CP}, Pを用いて、署名データSIG_{M1,CP}の正当性を検証する。次に、EMDサービスセンタ102は、登録用モジュールMod $_2$ に格納された権利書データ106、コンテンツ鍵データK $_2$ 、電子透かし情報管理データWMおよびSRPを、権利書データベースに登録する。

【0103】次に、EMDサービスセンタ102は、鍵 サーバから読み出した対応する期間のライセンス鍵デー $夕KD_1 \sim KD_6$ を用いて、コンテンツ鍵データKcお よび権利書データ106と、SAMプログラム・ダウン ロード・コンテナSDC₁~SDC₃とを暗号化する。 次に、EMDサービスセンタ102は、ヘッダデータ と、コンテンツ鍵データKcおよび権利書データ106 と、SAMプログラム・ダウンロード・コンテナSDC ₁ ~SDC₃ との全体に対してハッシュ値をとり、EM Dサービスセンタ102の秘密鍵データK_{ESC.S} を用い て署名データSIG_{K1, ESC}を作成する。次に、EMDサ ービスセンタ102は、図4(B)に示すキーファイル KFを作成し、これをKFデータベースに格納する。次 に、EMDサービスセンタ102は、KFデータベース にアクセスを行って得たキーファイルKFを、コンテン ツプロバイダ101と間の相互認証で得られたセッショ ン鍵データKses を用いて暗号化した後に、コンテンツ プロバイダ101に送信する。

【0104】<決算処理>次に、EMDサービスセンタ 102において行なう決済処理について説明する。EMDサービスセンタ 102は、ユーザホームネットワーク 103の例えばSAM1051 から利用履歴データ 108 およびその署名データSIG $_{200,SAM1}$ を入力すると、利用履歴データ 108 および署名データSIG $_{200,SAM1}$

を、 $SAM105_1$ との間の相互認証によって得られたセッション鍵データ K_{SES} を用いて復号し、 $SAM105_1$ の公開鍵データ K_{SAM1} による署名データ $SIG_{200,SAM1}$ の検証を行う。

【0105】図21は、利用履歴データ108に記述さ れるデータを説明するための図である。図21に示すよ うに、利用履歴データ108には、例えば、セキュアコ ンテナ104に格納されたコンテンツデータCに対して EMDサービスセンタ102によってグローバルユニー クに付された識別子であるESC_コンテンツID、当 該コンテンツデータCに対してコンテンツプロバイダ1 ○1によって付された識別子であるCP_コンテンツⅠ D、セキュアコンテナ104の配給を受けたユーザの識 別子であるユーザ ID、当該ユーザのユーザ情報、セキ ュアコンテナ104の配給を受けたSAM105 $_1\sim$ 1 05₄ の識別子SAM_ID、当該SAMが属するホー ムネットワークグループの識別子であるHNG_ID、 ディスカウント情報、トレーシング情報、プライスタ グ、当該コンテンツデータを提供したコンテンツプロバ イダ101の識別子CP_ID、紹介業者(ポータル:P ortal) I D、ハードウェア提供者 I D、セキュアコンテ ナ104を記録した記録媒体の識別子Media_I D、セキュアコンテナ104の提供に用いられた例えば 圧縮方法などの所定のコンポーネントの識別子であるコ ンポーネントID、セキュアコンテナ104のライセン ス所有者の識別子LH_ID、セキュアコンテナ104 についての決済処理を行うEMDサービスセンタ102 の識別子ESC_IDなどが記述されている。なお、後 述する第2実施形態では、利用履歴データ308には、 上述した利用履歴データ108に記述されたデータに加 えて、当該コンテンツデータCに対してサービスプロバ イダ310によって付された識別子であるSP_コンテ ンツIDと、当該コンテンツデータCを配給したサービ スプロバイダ310の識別子SP_IDとが記述されて いる。

【0106】EMDサービスセンタ102は、コンテンツプロバイダ101の所有者以外にも、例えば、圧縮方法や記録媒体などのライセンス所有者に、ユーザホームネットワーク103のユーザが支払った金銭を分配する必要がある場合には、予め決められた分配率表に基づいて各相手に支払う金額を決定し、当該決定に応じた決済レポートデータ107および決済請求権データ152を作成する。当該分配率表は、例えば、セキュアコンテナ104に格納されたコンテンツデータ毎に作成される。【0107】次に、EMDサービスセンタ102は、利用履歴データ108と、権利書データベースから読み出した権利書データ106に含まれる標準小売価格データSRPおよび販売価格とに基づいて決済処理を行い、決済請求権データ152および決済レポートデータ107を生成する。ここで、決済請求権データ152は、当該

データに基づいて、決済機関91に金銭の支払いを請求 できる権威化されたデータであり、例えば、ユーザが支 払った金銭を複数の権利者に配給する場合には、個々の 権利者毎に作成される。

【0108】次に、EMDサービスセンタ102は、決済請求権データ152およびその署名データSIG $_{99}$ を、相互認証およびセッション鍵データ $_{88}$ による 復号を行なった後に、図1に示すペイメントゲートウェイ90を介して決済機関91に送信する。これにより、決済請求権データ152に示される金額の金銭が、コンテンツプロバイダ101に支払われる。また、EMDサービスセンタ102は、決済レポートデータ107をコンテンツプロバイダ101に送信する。

【0109】〔ユーザホームネットワーク103〕ユーザホームネットワーク103は、図1に示すように、ネットワーク機器1601 およびA/V機器1602 ~1604 を有している。ネットワーク機器1601 は、SAM1051 を内蔵している。また、AV機器1602 ~1604 は、それぞれSAM1052 ~1054 を内蔵している。SAM1051 ~1054 の相互間は、例えば、IEEE1394シリアルインタフェースバスなどのバス191を介して接続されている。なお、AV機器1602 ~1604 は、ネットワーク通信機能を有していてもよいし、ネットワーク通信機能を有していてもよいし、ネットワーク機器1601 のネットワーク通信機能を利用してもよい。また、ユーザホームネットワーク103は、ネットワーク機能を有していないAV機器のみを有していてもよい。

【0110】以下、ネットワーク機器1601 について説明する。図22は、ネットワーク機器1601 の構成図である。図22に示すように、ネットワーク機器1601 は、SAM1051、通信モジュール162、AV圧縮・伸長用SAM163、購入・利用形態決定操作部165、ダウンロードメモリ167、再生モジュール169および外部メモリ201を有する。

【0111】 $SAM105_1 \sim 105_4$ は、コンテンツ単位の課金処理をおこなうモジュールであり、EMDサービスセンタ102との間で通信を行う。 $SAM105_1 \sim 105_4$ は、例えば、EMDサービスセンタ102によって仕様およびバージョンなどが管理され、家庭機器メーカに対し、搭載の希望があればコンテンツ単位の課金を行うブラックボックスの課金モジュールとしてライセンス譲渡される。例えば、家庭機器開発メーカは、 $SAM105_1 \sim 105_4$ のIC(Integrated Circuit)の内部の仕様を知ることはできず、EMDサービスセンタ102が当該ICのインタフェースなどを統一化し、それに従ってネットワーク機器 160_1 およびAV機器 $160_2 \sim 160_4$ に搭載される。

【0112】SAM $105_1 \sim 105_4$ は、その処理内容が外部から完全に遮蔽され、その処理内容を外部から

監視および改竄不能であり、また、内部に子め記憶されているデータおよび処理中のデータを外部から監視および改竄不能な耐タンパ(Tamper Registance) 性を持ったハードウェアモジュール(ICモジュールなど)、あるいはCPUにおいてソフトウェア(秘密プログラム)を実行して実現される機能モジュールである。 $SAM105_1\sim105_4$ の機能をICという形で実現する場合は、IC内部に秘密メモリを持ち、そこに秘密プログラムおよび秘密データが格納される。SAMをICという物理的形態にとらわれず、その機能を機器の何れかの部分に組み込むことができれば、その部分を<math>SAMとして定義してもよい。

【0113】以下、SAM105」の機能について詳細 に説明する。なお、SAM1052~1054 は、SA M105₁ と基本的に同じ機能を有している。図23 は、 $SAM105_1$ の機能の構成図である。なお、図23には、コンテンツプロバイダ101からのセキュアコ ンテナ104を入力し、セキュアコンテナ104内のキ ーファイルKFを復号する処理に関連するデータの流れ が示されている。図23に示すように、SAM105₁ は、相互認証部170、暗号化・復号部171,17 2,173、コンテンツプロバイダ管理部180、ダウ ンロードメモリ管理部182、AV圧縮・伸長用SAM 管理部184、EMDサービスセンタ管理部185、利 用監視部186、課金処理部187、署名処理部18 9、SAM管理部190、メディアSAM管理部19 7、作業用メモリ200および外部メモリ管理部811 を有する。ここで、コンテンツプロバイダ管理部180 およびダウンロードメモリ管理部182が本発明の入力 処理手段に対応し、課金処理部187が本発明の決定手 段、履歴データ生成手段および利用制御データ生成手段 に対応し、暗号化・復号部172が本発明の復号手段に 対応し、利用監視部186が本発明の利用制御手段に対 応している。また、暗号化・復号部173が請求項3等 の暗号化手段に対応している。また、後述する例えば図 38に示すメディア・ドライブSAM管理部855が本 発明の請求項5等の記録制御手段に対応している。ま た、署名処理部189が請求項9等の署名処理手段に対 応している。

【0114】なお、図23に示すSAM1051の各機能は、前述したように、CPUにおいて秘密プログラムを実行して実現されるか、あるいは所定のハードウェアによって実現される。また、外部メモリ201には、以下に示す処理を経て、図24に示すように、利用履歴データ108およびSAM登録リストが記憶される。ここで、外部メモリ201のメモリ空間は、SAM1051の外部(例えば、図示しないホストCPU)からは見ることはできず、SAM1051のみが外部メモリ201の記憶領域に対してのアクセスを管理できる。外部メモリ201としては、例えば、フラッシュメモリあるいは

強誘電体メモリ(FeRAM)などが用いられる。また、作業用メモリ200としては、例えばSRAMが用いられ、図25に示すように、セキュアコンテナ104、コンテンツ鍵データ K_{LOC} 、権利書データ(UCP)106、記憶部192のロック鍵データ K_{LOC} 、コンテンツプロバイダ101の公開鍵証明書 CER_{CP} 、利用制御データ(UCS)166、およびSAMプログラム・ダウンロード・コンテナ SDC_1 $\sim SDC_3$ などが記憶される。

【0115】以下、 $SAM105_1$ の機能のうち、コンテンツプロバイダ101からのセキュアコンテナ104を入力したときの各機能ブロックの処理内容を図23を参照しながら説明する。

【0116】相互認証部170は、SAM1051 がコンテンツプロバイダ101およびEMDサービスセンタ102との間でオンラインでデータを送受信する際に、コンテンツプロバイダ101およびEMDサービスセンタ102との間で相互認証を行ってセッション鍵データ(共有鍵) K_{SES} を生成し、これを暗号化・復号部171に出力する。セッション鍵データ K_{SES} は、相互認証を行う度に新たに生成される。

【0117】暗号化・復号部171は、コンテンツプロバイダ101およびEMDサービスセンタ102との間で送受信するデータを、相互認証部170が生成したセッション鍵データ K_{SES} を用いて暗号化・復号する。

【0118】ダウンロードメモリ管理部182は、図2 2に示すようにダウンロードメモリ167が相互認証機 能を持つメディアSAM167aを有している場合に は、相互認証部170とメディアSAM167aとの間 で相互認証を行った後に、相互認証によって得られたセ ッション鍵データK_{SES} を用いて暗号化して図22に示 すダウンロードメモリ167に書き込む。ダウンロード メモリ167としては、例えば、メモリスティックなど の不揮発性半導体メモリが用いられる。なお、図26に 示すように、HDD(Hard Disk Drive) などの相互認証 機能を備えていないメモリをダウンロードメモリ211 として用いる場合には、ダウンロードメモリ211内は セキュアではないので、コンテンツファイルCFをダウ ンロードメモリ211にダウンロードし、機密性の高い キーファイルKFを例えば、図23に示す作業用メモリ 200あるいは図22に示す外部メモリ201にダウン ロードする。キーファイルKFを外部メモリ201に記 憶する場合には、例えば、SAM1051 において、キ ーファイルKFをCBCモードでMAC鍵データKMAC を用いて暗号化して外部メモリ201に記憶し、最後の 暗号文ブロックの一部をMAC (Message Authenticatio n Code) 値としSAM105₁ 内に記憶する。そして、 外部メモリ201からSAM105。にキーファイルK Fを読み出す場合には、SAM105₁内で当該読み出 したキーファイルKFをMAC鍵データKmacを用いて

復号し、それによって得たMAC値と、既に記憶しているMAC値とを比較することで、キーファイルKFが改 鎖されているか否かを検証する。この場合に、MAC値 ではなく、ハッシュ値を用いてもよい。

【0119】暗号化・復号部172は、ダウンロードメモリ管理部182から入力したセキュアコンテナ104に格納されたキーファイルKF内のコンテンツ鍵データ Kc、権利書データ106およびSAMプログラム・ダウンロード・コンテナ $SDC_1 \sim SDC_3$ を、記憶部192から読み出した対応する期間のライセンス鍵データ $KD_1 \sim KD_3$ を用いて復号する。当該復号されたコンテンツ鍵データKC、権利書データ106およびSAMプログラム・ダウンロード・コンテナ $SDC_1 \sim SDC_3$ は、作業用メモリ200に書き込まれる。

【 0 1 2 0 】 E M D サービスセンタ管理部 1 8 5 は、図 1 に示す E M D サービスセンタ 1 0 2 との間の通信を管理する。

【0121】署名処理部189は、記憶部192から読み出したEMDサービスセンタ102の公開鍵データKESC, Pおよびコンテンツプロバイダ101の公開鍵データK_{CP, P}を用いて、セキュアコンテナ104内の署名データの検証を行なう。

【0122】記憶部192は、SAM105₁の外部か ら読み出しおよび書き換えできない秘密データとして、 図27に示すように、有効期限付きの複数のライセンス 鍵データKD₁~KD₃、SAM_ID、ユーザID、 パスワード、当該SAMが属するホームネットワークグ ループの識別子HNG_ID、情報参照用ID、SAM 登録リスト、機器および記録媒体のリボケーションリス ト、記録用鍵データK_{STR}、ルートCAの公開鍵データ $K_{R-CA,P}$ 、EMDサービスセンタ102の公開鍵データ K_{BSC,P}、EMDサービスセンタ102の公開鍵データ KRSC.P 、ドライブ用SAMの認証用元鍵(共通鍵暗号 化方式を採用した場合)、ドライブ用SAの公開鍵証明 書(秘密鍵暗号化方式を採用した場合)、SAM105 1 の秘密鍵データKsam1.s (共通鍵暗号化方式を採用し た場合)、SAM105₁ の公開鍵データK_{SAM1,P}を格 納した公開鍵証明書CER_{SAM1} (秘密鍵暗号化方式を採 用した場合)、EMDサービスセンタ102の秘密鍵デ ータ $K_{RSC,S}$ を用いた公開鍵証明書 CER_{RSC} の署名デ ータSIG22、AV圧縮・伸長用SAM163との間の 相互認証用の元鍵データ(共通鍵暗号化方式を採用した 場合)、メディアSAMとの間の相互認証用の元鍵デー 夕(共通鍵暗号化方式を採用した場合)、メディアSA Mの公開鍵証明書データCERMEDSAM(公開鍵暗号化方 式を採用した場合)、扱える信号の諸元、圧縮方式、接 続するモニタ表示能力、フォーマット変換機能、ビット ストリームレコーダか有無、権利処理(利益分配)用デ ータ、利益分配する関連エンティティのIDなどを記憶 している。なお、図27において、左側に「*」を付し たデータは、 $SAM105_1$ の出荷時に記憶部192に記憶されており、それ以外のデータは出荷後に行われるユーザ登録時に記憶部192に記憶される。

【0123】また、記憶部192には、図23に示す少なくとも一部の機能を実現するための秘密プログラムが記憶されている。記憶部192としては、例えば、フラッシューEEPROM(Electrically Erasable Program mable RAM)が用いられる。

【0124】< ライセンス鍵データの受信時の処理>以下、EMDサービスセンタ102から受信したライセンス鍵データ $KD_1 \sim KD_3$ を記憶部192に格納する際の $SAM105_1$ 内での処理の流れを図26および図28を参照しながら説明する。図28は、EMDサービスセンタ102から受信したライセンス鍵データ $KD_1 \sim KD_3$ を記憶部192に格納する際の $SAM105_1$ 内での処理の流れを示すフローチャートである。

ステップ $S28-1:SAM105_1$ の相互認証部170と、EMDサービスセンタ102との間で相互認証を行なう。

ステップS 28-2: ステップS 28-1 の相互認証によって得られたセッション鍵データ K_{SES} で暗号化した3カ月分のライセンス鍵データ $KD_1 \sim KD_3$ およびその署名データS I $G_{KD1,ESC} \sim S$ I $G_{KD3,ESC}$ を、EMDサービスセンタ102からEMDサービスセンタ管理部185を介して作業用メモリ200に書き込む。

【0125】ステップS28-3:暗号化・復号3171は、セッション鍵データ K_{SBS} を用いて、ライセンス鍵データ $KD_1 \sim KD_3$ およびその署名データ $SIG_{KD1,ESC} \sim SIG_{KD3,ESC}$ を復号する。

ステップS28-4:署名処理部189は、作業用メモリ200に記憶された署名データ $SIG_{KD1,ESC}$ $\sim SIG_{KD3,ESC}$ の正当性を確認した後に、ライセンス鍵データ KD_1 $\sim KD_3$ を記憶部192に書き込む。

【0126】<セキュアコンテナ104をコンテンツプロバイダ101から入力した時の処理>以下、コンテンツプロバイダ101が提供したセキュアコンテナ104を入力する際のSAM1051内での処理の流れを図23および図29を参照しながら説明する。なお、以下に示す例では、SAM1051において、セキュアコンテナ104を入力したときに種々の署名データの検証を行う場合を例示するが、セキュアコンテナ104の入力したときには当該署名データの検証を行わずに、購入・利用形態を決定するときに当該署名データの検証を行うようにしてもよい。

ステップS29-1: 図23に示す $SAM105_1$ の相互認証部170とコンテンツプロバイダ101との間で相互認証を行なう。

ステップ $S29-2:SAM105_1$ の相互認証部170とダウンロードメモリ167のメディアSAM167 aとの間で相互認証を行なう。

【0127】ステップS29-3:コンテンツプロバイダ101から受信したセキュアコンテナ104を、ダウンロードメモリ167に書き込む。このとき、ステップS29-2で得られたセッション鍵データを用いて、相互認証部170におけるセキュアコンテナ104の暗号化と、メディアSAM167aにおけるセキュアコンテナ104の復号とを行なう。

ステップ $S29-4:SAM105_1$ は、ステップS29-1で得られたセッション鍵データを用いて、セキュアコンテナ104の復号を行なう。

【0128】ステップS29-5:署名処理部189は、図3(C)に示す署名データ $SIG_{1,ESC}$ の検証を行なった後に、図3(C)に示す公開鍵証明書データC ER_{CP} 内に格納されたコンテンツプロバイダ101の公開鍵データ $K_{CP,P}$ を用いて、署名データ $SIG_{6,CP}$, $SIG_{7,CP}$ の正当性を検証する。このとき、署名データ $SIG_{6,CP}$ が正当であると検証されたときに、コンテンツファイルCFの作成者および送信者の正当性が確認される。また、署名データ $SIG_{7,CP}$ が正当であると検証されたときに、キーファイルKFの送信者の正当性が確認される。

【0129】ステップS29-6:署名処理部189は、記憶部192から読み出した公開鍵データ $K_{ESC,P}$ を用いて、図3(B)に示すキーファイルKF内の署名データ $SIG_{K1,ESC}$ の正当性、すなわちキーファイルKFの作成者の正当性およびキーファイルKFがEMDサービスセンタ102に登録されているか否かの検証を行う。

【 0130 】ステップS29-7:暗号化・復号部172は、記憶部192から読み出した対応する期間のライセンス鍵データ $KD_1 \sim KD_3$ を用いて、図3(B)に示すキーファイルKF内のコンテンツ鍵データKc、権利書データ106およびSAMプログラム・ダウンロード・コンテナ $SDC_1 \sim SDC_3$ を復号し、これらを作業用メモリ200に書き込む。

【0131】以下、ダウンロードメモリ167にダウンロードされたコンテンツデータCを利用・購入する処理に関連する各機能ブロックの処理内容を図30を参照しながら説明する。

【0132】利用監視部186は、作業用メモリ200から権利書データ106および利用制御データ166を読み出し、当該読み出した権利書データ106および利用制御データ166によって許諾された範囲内でコンテンツの購入・利用が行われるように監視する。ここで、権利書データ106は、図29を用いて説明したように、復号後に作業用メモリ200に記憶されたキーファイルKF内に格納されている。また、利用制御データ166は、後述するように、ユーザによって購入形態が決定されたときに、作業用メモリ200に記憶される。なお、利用制御データ166には、当該コンテンツデータ

Cを購入したユーザのユーザIDおよびトレーシング(Tracing) 情報が記述され、取扱制御情報として購入形態決定処理で決定された購入形態が記述されている点を除いて、図3に示す権利書データ106と同じデータが記述されている。

【0133】課金処理部187は、図23に示す購入・利用形態決定操作部165からの操作信号S165に応じた利用履歴データ108を作成する。ここで、利用履歴データ108は、前述したように、ユーザによるセキュアコンテナ104の購入および利用の形態の履歴を記述しており、EMDサービスセンタ102において、セキュアコンテナ104の購入に応じた決済処理およびラインセンス料の支払いを決定する際に用いられる。

【0134】また、課金処理部187は、必要に応じて、作業用メモリ200から読み出した販売価格あるいは標準小売価格データSRPをユーザに通知する。ここで、販売価格および標準小売価格データSRPは、復号後に作業用メモリ200に記憶された図3(B)に示すキーファイルKFの権利書データ106内に格納されている。課金処理部187による課金処理は、利用監視部186の監視の下、権利書データ106が示す使用許諾条件などの権利内容および利用制御データ166に基づいて行われる。すなわち、ユーザは、当該権利内容などに従った範囲内でコンテンツの購入および利用を行う。

【0135】また、課金処理部187は、操作信号S1 65に基づいて、ユーザによって決定されたコンテンツ の購入形態を記述した利用制御 (UCS: Usage Control S tatus)データ166を生成し、これを作業用メモリ20 0に書き込む。本実施形態では、購入形態を決定した後 に、利用制御データ166を作業用メモリ200に記憶 する場合を例示したが、利用制御データ166およびコ ンテンツ鍵データKcを外付けメモリである外部メモリ 201に格納するようにしてもよい。外部メモリ201 としは、前述したように、例えばNVRAMであるフラ ッシュメモリが用いられる。外部メモリ201に書き込 みを行う場合には外部メモリ201の正当性の検証であ るインテグリティチェック(Integrity Check) を行う が、この際に外部メモリ201の記憶領域を複数のブロ ックに分け、ブロック毎にSHA-1あるいはMACな どでハッシュ値を求め、当該ハッシュ値をSAM105 」内で管理する。なお、SAM105」において、購入 形態を決定せずに、セキュアコンテナ104を他のSA $M105₂ \sim 105₄$ に転送してもよい。この場合に は、利用制御データ166は作成されない。

【0136】コンテンツの購入形態としては、例えば、購入者による再生や当該購入者の利用のための複製に制限を加えない買い切り(Sell Through)、利用期間に制限を持たせるタイムリミテッド(Time Limited)、再生する度に課金を行なう再生課金(Pay Per Play)、SCMS機器を用いた複製において再生する度に課金を行なう再生

課金(Pay Per SCMS)、SCMS機器において複製を認める(Sell Through SCMSCopy)、および複製のガードを行わずに再生する度に課金を行う再生課金(Pay Per Copy N without copy guard)などがある。ここで、利用制御データ166は、ユーザがコンテンツの購入形態を決定したときに生成され、以後、当該決定された購入形態で許諾された範囲内でユーザが当該コンテンツの利用を行なうように制御するために用いられる。利用制御データ166には、コンテンツのID、購入形態、当該購入形態に応じた価格、当該コンテンツの購入が行なわれたSAMのSAM_ID,購入を行なったユーザのUSER_IDなどが記述されている。

【0137】なお、決定された購入形態が再生課金である場合には、例えば、 $SAM105_1$ からコンテンツプロバイダ101に利用制御データ166をコンテンツデータCの購入と同時にリアルタイムに送信し、コンテンツプロバイダ101がEMDサービスセンタ102に、利用履歴データ108を所定の期間内に $SAM105_1$ に取りにいくことを指示する。また、決定された購入形態が買い切りである場合には、例えば、利用制御データ166が、コンテンツプロバイダ101およびEMDサービスセンタ102の双方にリアルタイムに送信される。このように、本実施形態では、何れの場合にも、利用制御データ166をコンテンツプロバイダ101にリアルタイムに送信する。

【0138】EMDサービスセンタ管理部185は、所定の期間毎に、外部メモリ管理部811を介して外部メモリ201から読み出した利用履歴データ108をEMDサービスセンタ102に送信する。このとき、EMDサービスセンタ管理部185は、署名処理部189において、秘密鍵データ $K_{SAM1,s}$ を用いて利用履歴データ108の署名データSI $G_{200,SAM1}$ を作成し、署名データSI $G_{200,SAM1}$ を利用履歴データ108と共にEMDサービスセンタ102に送信する。EMDサービスセンタ102への利用履歴データ108の送信は、例えば、EMDサービスセンタ102からの要求に応じてあるいは定期的に行ってもよいし、利用履歴データ108に含まれる履歴情報の情報量が所定以上になったときに行ってもよい。当該情報量は、例えば、外部メモリ201の記憶容量に応じて決定される。

【0139】ダウンロードメモリ管理部182は、例えば、図22に示す購入形態決定操作部165からの操作信号S165に応じてコンテンツの再生動作が行われる場合に、ダウンロードメモリ167から読み出したコンテンツデータC、作業用メモリ200から読み出したコンテンツ鍵データKcおよび課金処理部187から入力したユーザ電子透かし情報用データ196をAV圧縮・伸長用SAM管理部184に出力する。また、AV圧縮・伸長用SAM管理部184は、図22に示す購入形態決定操作部165からの操作信号S165に応じてコン

テンツの試聴動作が行われる場合に、ダウンロードメモリ167から読み出したコンテンツファイルCF、並びに作業用メモリ200から読み出したコンテンツ鍵データKcおよび半開示パラメータデータ199をAV圧縮・伸長用SAM管理部184に出力する。

【0140】ここで、半開示パラメータデータ199は、権利書データ106内に記述されており、試聴モード時のコンテンツの取り扱いを示している。AV圧縮・伸長用SAM163では、半開示パラメータデータ199に基づいて、暗号化されたコンテンツデータCを、半開示状態で再生することが可能になる。半開示の手法としては、例えば、AV圧縮・伸長用SAM163がデータ(信号)を所定のブロックを単位として処理することを利用して、半開示パラメータデータ199によって、コンテンツ鍵データKcを用いて復号を行うブロックと復号を行わないブロックとを指定したり、試聴時の再生機能を限定したり、試聴可能な期間を限定するものなどがある

【0141】<グウンロードしたセキュアコンテナの購入形態決定処理>以下、コンテンツプロバイダ101からダウンロードメモリ167にダウンロードされたセキュアコンテナ104の購入形態を決定するまでの処理の流れを図30および図31を参照しながら説明する。なお、以下に示す処理では、セキュアコンテナ104の購入形態を決定する際に、セキュアコンテナ104の各データの署名データの検証を行わない(前述したようにセキュアコンテナ104の受信時に署名データの検証を行う)場合を例示するが、当該購入形態を決定する際にこれらの署名データの検証を行ってもよい。図31は、コンテンツプロバイダ101からダウンロードメモリ167にダウンロードされたセキュアコンテナ104の購入形態を決定するまでの処理の流れを示すフローチャートである。

ステップS31-1:ユーザによる図22に示す購入・利用形態決定操作部165の操作に応じた試聴モードを示す操作信号S165が課金処理部187に出力されたか否かを判断し、出力されたと判断した場合にはステップS31-2の処理を実行し、出力されていないと判断した場合にはステップS31-5の処理を実行する。

【0142】ステップS31-2:作業用メモリ200 から読み出されたコンテンツ鍵データK c および半開示パラメータデータ199が、図22に示すAV 圧縮・伸長用SAM163に出力される。このとき、相互認証部170と相互認証部220との間の相互認証後に、コンテンツ鍵データK c および半開示パラメータデータ19 9に対してセッション鍵データ K_{SES} による暗号化および復号が行なわれる。

【0143】ステップS31-3:ユーザによる図22 に示す購入・利用形態決定操作部165の操作によっ て、試聴モードを示す操作信号S165が課金処理部1 87に出力されると、例えば、ダウンロードメモリ167に記憶されているコンテンツファイルCFが、AV圧縮・伸長用SAM管理部184を介して、図22に示すAV圧縮・伸長用SAM163に出力される。このとき、コンテンツファイルCFに対して、相互認証部170とメディアSAM167aとの間の相互認証およびセッション鍵データ $K_{\rm SES}$ による暗号化・復号と、相互認証部170と相互認証部220との間の相互認証およびセッション鍵データ $K_{\rm SES}$ による暗号化・復号とが行なわれる。コンテンツファイルCFは、図22に示すAV圧縮・伸長用SAM163の復号部221においてセッション鍵データ $K_{\rm SES}$ を用いて復号された後に、復号部222に出力される。

【0144】ステップS31-4:復号された半開示パラメータデータ199が半開示処理部225に出力され、半開示処理部225からの制御によって、復号部222によるコンテンツ鍵データKcを用いたコンテンツデータCの復号が半開示で行われる。次に、半開示で復号されたコンテンツデータCが、伸長部223において伸長された後に、電子透かし情報処理部224に出力される。次に、電子透かし情報処理部224においてコンテンツデータCにユーザ電子透かし情報用データ196が埋め込まれ、コンテンツデータCが再生モジュール169において再生され、コンテンツデータCに応じた音響が出力される。また、電子透かし情報処理部224では、コンテンツデータCに埋め込まれている電子透かし情報が検出され、当該検出の結果に基づいて、処理の停止の有無を決定する。

【0145】ステップS31-5:ユーザが購入・利用 形態決定操作部165を操作して購入形態を決定する と、当該決定した購入形態を示す操作信号S165が課 金処理部187に出力される。

ステップS31-6:課金処理部187において、決定された購入形態に応じた利用履歴データ108および利用制御データ166が生成され、利用履歴データ108が外部メモリ管理部811を介して外部メモリ201に書き込まれると共に、利用制御データ166が作業用メモリ200に書き込まれる。以後は、利用監視部186において、利用制御データ166によって許諾された範囲で、コンテンツの購入および利用が行なわれるように制御(監視)される。

【0146】ステップS31-7:後述する図32

(C)に示す新たなキーファイル KF_1 が作成され、当該作成されたキーファイル KF_1 がダウンロードメモリ管理部182を介してダウンロードメモリ167あるいはその他のメモリに記憶される。図32(C)に示すように、キーファイル KF_1 に格納された利用制御データ166はストレージ鍵データ K_{STR} およびメディア鍵データ K_{MED} を用いてDESのCBCモードを利用して順に暗号化されている。ここで、記録用鍵データK

STR は、例えばSACD(Super Audio Compact Disc)、DVD(Digital Versatile Disc)機器、CDーR機器およびMD(Mini Disc)機器などの種類に応じて決まるデータであり、機器の種類と記録媒体の種類とを1対1で対応づけるために用いられる。また、メディア鍵データKMRD は、記録媒体にユニークなデータである。

【0147】ステップS31-8:署名処理部189に おいて、SAM1051の秘密鍵データKsam1.sを用い て、キーファイルKF」のハッシュ値Hκ」が作成され、 当該作成されたハッシュ値 H_{K1} が、キーファイル KF_1 と対応付けられて作業用メモリ200に書き込まれる。 ハッシュ値H_{K1}は、キーファイルKF₁の作成者の正当 性およびキーファイルKF₁ が改竄されたか否かを検証 するために用いられる。なお、購入形態が決定されたコ ンテンツデータCを、例えば、記録媒体に記録したり、 オンラインを介して送信する場合には、図32に示すよ うに、キーファイルKF₁ およびハッシュ値H_{K1}、コン テンツファイルCFおよびその署名データSIG_{6,CP}、 キーファイルKFおよびその署名データ $SIG_{7,CP}$ 、公 開鍵証明書データ CER_{cp} およびその署名データSIG1, ESC 、公開鍵証明書データCER SAM1 およびその署名 データSIG_{22, ESC}を格納したセキュアコンテナ104 pが作成される。上述したようにセキュアコンテナ10 4の購入形態を決定すると、利用制御データ166が生 成されて作業用メモリ200に記憶されるが、SAM1 05 において再び同じセキュアコンテナ104につい て購入形態を再決定する場合には、操作信号S165に 応じて作業用メモリ200に記憶されている利用制御デ ータ166が更新される。

【0148】<コンテンツデータの再生処理>次に、ダウンロードメモリ167に記憶されている購入形態が既に決定されたコンテンツデータCを再生する場合の処理の流れを、図33を参照しながら説明する。図33は、当該処理を示すフローチャートである。当該処理を行う前提として、前述した購入形態の決定処理によって作業用メモリ200に、利用制御データ166が格納されている。

ステップS33-1:作業用メモリ200から利用監視 部186に、利用制御データ166が読み出され、利用 制御データ166が示す再生条件が解釈・検証され、その結果に基づいて以後の再生処理が行われるように監視 される。

ステップS33-2: 図30に示す相互認証部170 と、図22に示すAV圧縮・伸長用SAM163の相互認証部220との間で相互に認証が行われ、セッション鍵デー $9K_{SRS}$ が共有される。

【0149】ステップS33-3:ステップS33-1 で解釈・検証された再生条件と、作業用メモリ200から読み出されたコンテンツ鍵データKcとが、ステップS33-2で得られたセッション鍵データKsgs を用い て暗号化された後に、AVE縮・伸長用SAM163に出力される。これによって、図22に示すAVE縮・伸長用SAM163の復号部221においてセッション鍵データ K_{SES} を用いて再生条件およびコンテンツ鍵データ K_{C} が復号される。

【0150】ステップS33-4:ダウンロードメモリ167から読み出されたコンテンツファイルCFが、ステップS33-2で得られたセッション鍵データK_{SES}を用いて暗号化された後に、AV圧縮・伸長用SAM163に出力される。これによって、図22に示すAV圧縮・伸長用SAM163の復号部221においてセッション鍵データK_{SES}を用いてコンテンツファイルCFが復号される。続いて、AV圧縮・伸長用SAM163の伸長部223において、コンテンツファイルCFが復号される。続いて、AV圧縮・伸長用SAM163の伸長部223において、コンテンツファイルCF内のコンテンツデータCが伸長され、電子透かし情報処理部224においてユーザ電子透かし情報を埋め込んだ後に再生モジュール169において再生される。

【0151】ステップS33-5:必要に応じて、ステップS33-1で読み出された利用制御データ166が更新され、再び作業用メモリ200に書き込まれる。また、外部メモリ201に記憶されている利用履歴データ108も更新される。

【0152】<一の機器の利用制御 態データ(USC)166を使用して他の機器で再購入を行う場合の処理>先ず、図34に示すように、例えば、ネットワーク機器160 $_1$ のダウンロードメモリ167にダウンロードされたコンテンツファイルCFの購入形態を前述したように決定した後に、当該コンテンツファイルCFを格納した新たなセキュアコンテナ104xを生成し、バス191を介して、AV機器160 $_2$ のSAM105 $_2$ にセキュアコンテナ104xを転送するまでのSAM105 $_1$ 内での処理の流れを図35および図36を参照しながら説明する。

【0153】図36は、当該処理のフローチャートである。図36に示す処理を行う前提として、前述した購入処理によって、 $SAM105_1$ の作業用メモリ200には図32(C)に示すキーファイル KF_1 およびハッシュ値 H_{K1} が記憶されている。

ステップS36-1:ユーザは、購入・利用形態決定操作部165を操作して、購入形態を既に決定したセキュアコンテナをSAM105。に転送することを指示する。課金処理部187は、操作信号S165に基づいて、外部メモリ201に記憶されている利用履歴データ108を更新する。

【0154】ステップS36-2:SAM 105_1 は、後述するSAM登録リストを検証し、セキュアコンテナの転送先のSAM 105_2 が正規に登録されているSAMであるか否かを検証し、正規に登録されていると判断した場合にステップS36-3以降の処理を行う。また、SAM 105_1 は、SAM 105_2 がホームネット

ワーク内のSAMであるか否かの検証も行う。

【0155】ステップS36-3:相互認証部170は、SAM105₂との間で相互認証を行って得たセッション鍵データ K_{SRS} を共用する。

【0156】ステップS36-4:SAM管理部190は、ダウンロードメモリ211から図32(A)に示すコンテンツファイルCFおよび署名データSIG $_{6,CP}$ を読み出し、これについてのSAM 105_1 の秘密鍵データ K_{SAM1} を用いた署名データSIG $_{41,SAM1}$ を署名処理部189に作成させる。

【0157】ステップS36-5: SAM管理部190は、ダウンロードメモリ211から図32(B)に示すキーファイルKFおよび署名データSIG $_{7,CP}$ を読み出し、これについてのSAM 105_1 の秘密鍵データK $_{8AM1}$ を用いた署名データSIG $_{42,SAM1}$ を署名処理部189に作成させる。

【0158】ステップS36-6:SAM管理部190は、図37に示すセキュアコンテナ104xを作成する。

ステップS36-7:暗号化・復号部171において、ステップS36-3で得たセッション鍵データ K_{SBS} を用いて、図37に示すセキュアコンテナ104 xが暗号化される。

【0159】ステップS36-8: SAM管理部190は、セキュアコンテナ104×を図34に示すAV機器 160_2 のSAM 105_2 に出力する。このとき、SAM 105_1 とSAM 105_2 との間の相互認証と並行して、IEEE1394シリアルバスであるバス191の相互認証が行われる。

【0160】以下、図34に示すように、SAM1051 から入力した図37に示すセキュアコンテナ104xを、RAM型などの記録媒体(メディア)1304 に書き込む際のSAM1052 内での処理の流れを図38、図39および図40を参照して説明する。図39および図40は、当該処理を示すフローチャートである。ここで、RAM型の記録媒体1304 は、例えば、セキュアでないRAM領域134、メディアSAM133およびセキュアRAM領域132を有している。

【0161】ステップS39-1:SAM 105_2 は、SAM2録リストを検証し、セキュアコンテナの転送元のSAM 105_1 が正規に登録されているSAMであるか否かを検証し、正規に登録されていると判断した場合にステップS39-2以降の処理を行う。また、SAM 105_2 は、SAM 105_1 がホームネットワーク内のSAMであるか否かの検証も行う。

【0162】ステップS39-2: 前述したステップS36-2に対応する処理として、 $SAM105_2$ は、 $SAM105_1$ との間で相互認証を行って得たセッション鍵データ K_{SES} を共用する。

ステップS39-3:SAM1052 のSAM管理部1

90は、図34および図38に示すように、ネットワーク機器 160_1 の $SAM105_1$ からセキュアコンテナ $104 \times \delta$ 入力する。

ステップS39-4:暗号化・復号部171は、ステップS39-2で共用したセッション鍵データ K_{SES} を用いて、SAM管理部190を介して入力したセキュアコンテナ104xを復号する。

【0163】ステップ839-5:セッション鍵データ K_{SES} を用いて復号されたセキュアコンテナ104x内 のコンテンツファイル CF が、図32 に示すメディア・ドラブSAM260 におけるセクタライズ(Sectorize)、セクタヘッダの付加処理、スクランブル処理、EC C エンコード処理、変調処理および同期処理を経て、R AM型の記録媒体 130_4 のRAM領域134 に記録される。

【0164】ステップS39-6:セッション鍵データ K_{SES} を用いて復号されたセキュアコンテナ104×内 の署名データS $IG_{6,CP}$, S $IG_{41,SAM1}$ と、キーファイルKFおよびその署名データS $IG_{7,CP}$, S $IG_{42,SAM1}$ と、キーファイルKF₁およびそのハッシュ値 H_{K1} と、公開鍵署名データCER_{CP}およびその署名データS $IG_{1,ESC}$ と、公開鍵署名データCER_{SAM1}および その署名データS $IG_{22,ESC}$ とが、作業用メモリ200 に書き込まれる。

【0165】ステップS39-7:署名処理部189において、記憶部192から読み出した公開鍵データ $K_{CP,P}$ を用いて、公開鍵証明書データ CER_{CP} , CER_{SAM1} の正当性が確認される。そして、署名処理部189において、公開鍵証明書データ CER_{SAM1} に格納された公開鍵データ $K_{CP,P}$ を用いて、署名データ $SIG_{6,CP}$ の正当性が検証され、コンテンツファイルCFの作成者の正当性が確認される。また、署名処理部189において、公開鍵証明書データ CER_{SAM1} に格納された公開鍵データ $K_{SAM1,P}$ を用いて、署名データ $SIG_{41,SAM1}$ の正当性が検証され、コンテンツファイルCFの送信者の正当性が確認される。

【0166】ステップS39-8:署名処理部189は、公開鍵データ K_{CP} , $K_{SAM1,P}$ を用いて、作業用メモリ200に記憶されている署名データS $IG_{7,CP}$, S $IG_{42,SAM1}$ の正当性を検証する。そして、署名データS $IG_{7,CP}$, S $IG_{42,SAM1}$ が正当であると検証されたときに、キーファイルKFの送信者の正当性が確認される。

【0167】ステップS39-9:署名処理部189は、記憶部192から読み出した公開鍵データ $K_{ESC,P}$ を用いて、図37(B)に示すキーファイルKFに格納された署名データ $SIG_{K1,ESC}$ の正当性を確認する。そして、署名データ $SIG_{K1,ESC}$ が正当であると検証されたときに、キーファイルKFの作成者の正当性が確認される。

【0168】ステップS39-10:署名処理部189は、ハッシュ値 H_{K1} の正当性を検証し、キーファイルK F_1 の作成者および送信者の正当性を確認する。なお、当該例では、キーファイルK F_1 の作成者と送信元とが同じ場合を述べたが、キーファイルK F_1 の作成者と送信元とが異なる場合には、キーファイルK F_1 に対して作成者の署名データと送信者と署名データとが作成され、署名処理部189において、双方の署名データの正当性が検証される。

【0169】ステップS39-11:利用監視部186は、ステップS39-10で復号されたキーファイルK F_1 に格納された利用制御データ166を用いて、以後のコンテンツデータCの購入・利用形態を制御する。

【0170】ステップS39-12:ユーザは、購入・利用形態決定操作部165を操作して購入形態を決定し、当該操作に応じた操作信号S165が、課金処理部187に出力される。

ステップS39-13:課金処理部187は、操作信号S165に基づいて、外部メモリ201に記憶されている利用履歴データ108を更新する。また、課金処理部187は、コンテンツデータの購入形態が決定される度に、当該決定された購入形態に応じて利用制御データ166を更新する。

【0171】ステップS39-14:暗号化・復号部173は、記憶部192から読み出した記録用鍵データK STR 、メディア鍵データ K_{MED} および購入者鍵データK PINを順に用いて、ステップS39-12で生成された利用制御データ166を暗号化してメディア・ドライブ SAM管理部855に出力する。

ステップS39-15:メディア・ドライブSAM管理 部855は、新たな利用制御データ166を格納したキーファイル KF_1 を、セクタライズ処理、セクタヘッダ の付加処理、スクランブル処理、ECCエンコード処理、変調処理および同期処理を経て、RAM型の記録媒体1304のセキュアRAM領域132に記録する。なお、メディア鍵データ $\mathrm{K}_{\mathrm{MBD}}$ は、図38に示す相互認証部170と図34に示すRAM型の記録媒体1304のメディアSAM133との間の相互認証によって記憶部192に事前に記憶されている。

【0172】ここで、記録用鍵データ K_{STR} は、例えば SACD (Super Audio Compact Disc)、DVD (Digital Versatile Disc)機器、CD-R機器およびMD (Mini Disc)機器などの種類(当該例では、AV機器16 O_2)に応じて決まるデータであり、機器の種類と記録媒体の種類とを1対1で対応づけるために用いられる。なお、SACDとDVDとでは、ディスク媒体の物理的な構造が同じであるため、DVD機器を用いてSACD の記録媒体の記録・再生を行うことができる場合がある。記録用鍵データ K_{STR} は、このような場合において、不正コピーを防止する役割を果たす。なお、本実施

形態では、記録用鍵データ K_{STR} を用いた暗号化を行わないようにしてもよい。

【0173】また、メディア鍵データK_{MED} は、記録媒 体(当該例では、RAM型の記録媒体1304)にユニ ークなデータである。メディア鍵データKmgn は、記録 媒体(当該例では、図34に示すRAM型の記録媒体1 304)側に格納されており、記録媒体のメディアSA Mにおいてメディア鍵データK_{MED} を用いた暗号化およ び復号を行うことがセキュリティの観点から好ましい。 このとき、メディア鍵データKMED は、記録媒体にメデ ィアSAMが搭載されている場合には、当該メディアS AM内に記憶されており、記録媒体にメディアSAMが 搭載されていない場合には、例えば、RAM領域内の図 示しないホストCPUの管理外の領域に記憶されてい る。なお、本実施形態のように、機器側のSAM(当該 例では、SAM105₂)とメディアSAM(当該例で は、メディアSAM133)との間で相互認証を行い、 セキュアな通信経路を介してメディア鍵データK_{MED} を 機器側のSAMに転送し、機器側のSAMにおいてメデ ィア鍵データKMED を用いた暗号化および復号を行なっ てもよい。本実施形態では、記録用鍵データK_{STR} およ びメディア鍵データKMEDが、記録媒体の物理層のレベ ルのセキュリティを保護するために用いられる。

【0174】また、購入者鍵データ K_{PIN} は、コンテンツファイルCFの購入者を示すデータであり、例えば、コンテンツを買い切りで購入したときに、当該購入したユーザに対してEMDサービスセンタ102によって割り当てられる。購入者鍵データ K_{PIN} は、EMDサービスセンタ102において管理される。

【0175】ステップS39-16:キーファイルKF が作業用メモリ200から読み出され、メディア・ドラ イブSAM管理部855を介して、図34に示すメディ ア・ドラブSAM260によってRAM型の記録媒体1304のセキュアRAM領域132に書き込まれる。

【0176】また、上述した実施形態では、メディア・ドラブSAM260による処理を経て、キーファイルKF,KF₁をRAM型の記録媒体 130_4 のセキュアRAM領域132に記録する場合を例示したが、図34において点線で示すように、SAM 105_2 からメディアSAM133にキーファイルKF,KF₁を記録するようにしてもよい。

【0177】また、上述した実施形態では、 $SAM105_1$ から $SAM105_2$ にセキュアコンテナ104xを送信する場合を例示したが、ネットワーク機器 160_1 のホストCPU およびAV機器 160_2 のホストCPU によって、コンテンツファイルCF および権利書データ106をネットワーク機器 160_1 からAV機器 160_2 に送信してもよい。この場合には、 $SAM105_1$ から $SAM105_2$ に、利用制御データ166 およびコンテンツ鍵データKc が送信される。

【0178】また、その他の実施形態として、例えば、 SAM105 において購入形態を決定し、SAM10 5_2 では購入形態を決定せずに、 $SAM105_1$ におい て生成した利用制御データ166をSAM105。でそ のまま用いてもよい。この場合には、利用履歴データ1 08は、SAM105₁ において生成され、SAM10 52では生成されない。また、コンテンツデータCの購 入は、例えば、複数のコンテンツデータCからなるアル バムを購入する形態で行ってもよい。この場合に、アル バムを構成する複数のコンテンツデータCは、異なるコ ンテンツプロバイダ101によって提供されてもよい (後述する第2実施形態の場合には、さらに異なるサー ビスプロバイダ310によって提供されてもよい)。ま た、アルバムを構成する一部のコンテンツデータCにつ いての購入を行った後に、その他のコンテンツデータC を追加する形で購入を行い、最終的にアルバムを構成す る全てのコンテンツデータCを購入してもよい。

【0179】図41は、コンテンツデータCの種々の購 入形態の例を説明するための図である。図41に示すよ うに、AV機器160₃ は、ネットワーク機器160₁ がコンテンツプロバイダ101から受信したコンテンツ データCを、権利書データ106を用いて購入し、利用 制御データ166aを生成している。また、AV機器1 60_2 は、ネットワーク機器 160_1 がコンテンツプロ バイダ101から受信したコンテンツデータCを、権利 書データ106を用いて購入し、利用制御データ166 bを生成している。また、AV機器160。は、AV機 器 160_2 が購入したコンテンツデータCを複製し、AV機器160。で作成した利用制御データ166bを用 いて利用形態を決定している。これにより、AV機器1 60gにおいて、利用制御データ166cが作成され る。また、AV機器160gでは、利用制御データ16 6 cから利用履歴データ108bが作成される。また、 AV機器1604 は、ネットワーク機器1601 がコン テンツプロバイダ101から受信して購入形態を決定し たコンテンツデータCを入力し、ネットワーク機器16 0,が作成した利用制御データ166を用いて当該コン テンツデータCの購入形態を決定する。これにより、A V機器1604 において、利用制御データ166aが作 成される。また、AV機器1604では、利用制御デー タ166aから利用履歴データ108aが作成される。 なお、利用制御データ166a, 166b, 166c は、AV機器 160_4 , 160_2 , 160_3 において、 それぞれ固有の記録用鍵データSSTR 、並びに記録メデ ィア(媒体)に固有のメディア鍵データKMED を用いて 暗号化され、記録媒体に記録される。本実施形態では、 ユーザは、コンテンツデータCの所有権に対して対価を 支払うのではなく、使用権に対価を支払う。コンテンツ データの複製は、コンテンツのプロモーションに相当 し、マーケットの拡販という観点からコンテンツデータ の権利者の要請にかなう行為となる。

【0180】<ROM型の記録媒体のコンテンツデータの購入形態決定処理>図42に示すように、コンテンツの購入形態が未決定の図11に示すROM型の記録媒体 130_1 をユーザホームネットワーク303がオフラインで配給を受けた場合に、AV機器 160_2 において購入形態を決定する際の処理の流れを図43および図44を参照しながら説明する。図44は、当該処理のフローチャートである。

ステップS 44-1: A V機器 160_2 のS A M 105_2 は、先ず、図 43に示す相互認証部 170と図 11に示すR O M 型の記録媒体 130_1 のメディアS A M 133との間で相互認証を行った後に、メディアS A M 133からメディア鍵データ 133 を入力する。なお、S A M 105_2 が、事前にメディア鍵データ 133 を保持している場合には、当該入力を行わなくても良い。

【0181】ステップ844-2:ROM型の記録媒体 130_1 のセキュアRAM領域132に記録されているセキュアコンテナ104に格納された図3(B),

(C)に示すキーファイルKFおよびその署名データS $IG_{7,CP}$ と、公開鍵証明書データCER $_{CP}$ およびその署名データS $IG_{1,ESC}$ とを、メディア・ドライブSAM管理部855を介して入力して作業用メモリ200に書き込む。

【0182】ステップS44-3:署名処理部189において、署名データ $SIG_{1,ESC}$ の正当性を確認した後に、公開鍵証明書データ CER_{CP} から公開鍵データ $K_{CP,P}$ を取り出し、この公開鍵データ $K_{CP,P}$ を用いて、署名データ $SIG_{7,CP}$ の正当性、すなわちキーファイルKFの送信者の正当性を検証する。また、署名処理部189において、記憶部192から読み出した公開鍵データ $K_{ESC,P}$ を用いて、キーファイルKFに格納された署名データ $SIG_{R1,ESC}$ の正当性、すなわちキーファイルKFの作成者の正当性を検証する。

【0183】ステップS44-4:署名処理部189において署名データSIG $_{7,CP}$, SIG $_{R1,ESC}$ の正当性が確認されると、作業用メモリ200から暗号化・復号部172にキーファイルKFを読み出す。次に、暗号化・復号部172において、対応する期間のライセンス鍵データKD $_1$ \sim KD $_3$ を用いて、キーファイルKFに格納されたコンテンツ鍵データK $_2$ 、権利書データ106およびSAMプログラム・ダウンロード・コンテナSDC $_1$ \sim SDC $_3$ を復号した後に、作業用メモリ200に書き込む。

【0184】ステップS44-5:図43に示す相互認証部170と図42に示すAV圧縮・伸長用SAM163との間で相互認証を行った後に、SAM1052のAV圧縮・伸長用SAM管理部184は、作業用メモリ200に記憶されているコンテンツ鍵データKcおよび権利書データ106に格納された半開示パラメータデータ

199、並びにROM型の記録媒体1301のROM領域131から読み出したコンテンツファイルCFに格納されたコンテンツデータCを図42に示すAV圧縮・伸長用SAM163に出力する。次に、AV圧縮・伸長用SAM163において、コンテンツデータCがコンテンツ鍵データKcを用いて半開示モードで復号された後に伸長され、再生モジュール270において、AV圧縮・伸長用SAM163からのコンテンツデータCが再生される。【0185】ステップS44-6:ユーザによる図42に示す購入形態決定操作部165の購入操作によってコンテンツの購入形態が決定され、当該決定された購入形態を示す操作信号S165が課金処理部187に入力される。

【0187】ステップS44-9:メディアSAM管理

部197において、作業用メモリ200から読み出し

た、暗号化されたコンテンツ鍵データKcおよび利用制 御データ166と、SAMプログラム・ダウンロード・ コンテナSDC₁~SDC₂を用いて図37(C)に示 すキーファイルKF」が生成される。また、署名処理部 189において、図37(C)に示すキーファイルKF 」のハッシュ値Hĸ1が生成され、当該ハッシュ値Hĸ1が メディア・ドライブSAM管理部855に出力される。 【0188】ステップS44-10:図43に示す相互 認証部170と図42に示すメディアSAM133との 間で相互認証を行った後に、メディア・ドライブSAM 管理部855は、キーファイルKF」およびハッシュ値 H_{K1} を、図42に示すメディア・ドラブSAM260を 介してROM型の記録媒体130₁のセキュアRAM領 域132に書き込む。これにより、購入形態が決定され たROM型の記録媒体 130_1 が得られる。このとき、 課金処理部187が生成した利用制御データ166およ び利用履歴データ108は、所定のタイミングで、作業 用メモリ200および外部メモリ201からそれぞれ読 み出しされたEMDサービスセンタ102に送信され る。なお、ROM型の記録媒体1301のメディアSA M133にキーファイルKFが格納されている場合に は、図42において点線で示されるように、SAM10 52 はメディアSAM133からキーファイルKFを入 力する。また、この場合に、 $SAM105_2$ は、作成したキーファイル KF_1 をメディアSAM133に書き込む。

【0189】<ROM型の記録媒体のコンテンツデータの購入形態を決定した後に、RAM型の記録媒体に書き込む場合の処理>以下、図45に示すように、AV機器 160_3 において購入形態が未決定のROM型の記録媒体 130_1 からセキュアコンテナ104 を読み出して新たなセキュアコンテナ104 yを生成し、これをAV機器 160_2 に転送し、AV機器 160_2 において購入形態を決定してRAM型の記録媒体 130_5 に書き込む際の処理の流れを図46,図47,図48を参照しながら説明する。なお、ROM型の記録媒体 130_1 からRAM型の記録媒体 130_1 からRAM型の記録媒体 130_5 へのセキュアコンテナ104 yの転送は、図1に示すネットワーク機器 160_1 およびAV機器 160_1 ~ 160_4 のいずれの間で行ってもよい。図48は、当該処理のフローチャートである。

【0190】ステップS48-1:SAM105。は、SAM2録リストを検証し、セキュアコンテナの転送先のSAM1052が正規に登録されているSAMであるか否かを検証し、正規に登録されていると判断した場合にステップS48-2以降の処理を行う。また、SAM1053は、SAM1052がホームネットワーク内のSAMであるか否かの検証も行う。

ステップS48-2: SAM 105_3 とSAM 105_2 との間で相互認証が行われ、セッション鍵データ K_{SES} が共有される。

【0191】ステップS48-3:AV機器 160_3 の $SAM105_3$ とROM型の記録媒体 130_1 のメディアSAM133との間で相互認証を行い、ROM型の記録媒体 130_1 のメディア鍵データ K_{MED1} をSAM 105_3 に転送する。なお、メディア鍵データ K_{MED1} を用いた暗号化をROM型の記録媒体 130_1 のメディアSAM133において行う場合には、メディア鍵データ K_{MED1} の転送は行わない。

【0192】ステップS48-4:AV機器 160_2 の $SAM105_2$ とRAM型の記録媒体 130_5 のメディアSAM133との間で相互認証を行い、RAM型の記録媒体 130_5 のメディア鍵データ K_{MED2} をSAM10 5_2 に転送する。なお、メディア鍵データ K_{MED2} を用いた暗号化をRAM型の記録媒体 130_5 のメディアSAM133において行う場合には、メディア鍵データ K_{MED2} の転送は行わない。

【0193】ステップS48-5: SAM105% は、図46に示すように、メディア・ドライブSAM管理部855を介して、ROM型の記録媒体1301 のROM領域131からコンテンツファイルCFおよびその署名データSIG_{6,CP}を読み出し、これをSAM管理部190に出力すると共に、署名処理部189において、秘密鍵データ $K_{SAM3,S}$ を用いて、これらの署名データSIG

350, SAM3を作成する。

【0194】ステップS48-6:SAM1053は、図46に示すように、メディア・ドライブSAM管理部855を介して、ROM型の記録媒体1301のセキュアRAM領域132からキーファイルKFおよびその署名データSIG $_{7,CP}$ を読み出し、これをSAM管理部190に出力すると共に、署名処理部189において、秘密鍵データ $K_{SAM3,S}$ を用いて、これらの署名データSIG $_{352,SAM3}$ が作成される。

【0195】ステップS48-7:SAM105。 において、記憶部192からSAM管理部190に公開鍵証明書データ CER_{SAM3} およびその署名データ $SIG_{351,ESC}$ が読み出される。

【0196】ステップS48-8:SAM105₃の例 えばSAM管理部190において、図47に示すセキュ アコンテナ104yが作成される。

【0197】ステップS48-9:SAM 105_3 の暗号化・復号部171において、ステップS48-2で得たセッション鍵データ K_{SBS} を用いて、セキュアコンテナ104 yが暗号化され、SAM管理部190を介して、AV機器 160_2 のSAM 105_2 に出力される。【0198】ステップS48-10:SAM 105_2 では、図50に示すように、SAM管理部190を介してSAM 105_3 から入力した図47に示すセキュアコンテナ104 yが暗号化・復号部171においてセッション鍵データ K_{SBS} を用いて復号される。そして、当該復号されたセキュアコンテナ104 y内のキーファイルKFおよびその署名データSIG $_{7,CP}$ 、SIG

 $_{350,SAM3}$ と、公開鍵証明書データ $_{CER_{SAM3}}$ およびその署名データ $_{SIG_{351,ESC}}$ と、公開鍵証明書データ $_{CER_{Cp}}$ およびその署名データ $_{SIG_{1,ESC}}$ とが、作業用メモリ $_{SIG_{1}}$

【0199】ステップ $S48-12:SAM105_2$ の署名処理部189において、セキュアコンテナ104y内に格納された署名データ $SIG_{6,CP}$, $SIG_{350,SAM3}$ の正当性、すなわちコンテンツファイルCFの作成者および送信者の正当性を確認する。

ステップS48-13:コンテンツファイルCFの作成者および送信者が正当であると確認された後に、メディア・ドライブSAM管理部855を介してRAM型の記録媒体 130_5 のRAM領域134にコンテンツファイルCFが書き込まれる。

【0200】ステップS48-14:署名処理部189において、署名データS I $G_{351,ECS}$ が署名検証され、公開鍵証明書データC E R_{SAM3} の正当性が確認された後に、公開鍵証明書データC E R_{SAM3} に格納された公開鍵データ K_{SAM3} および公開鍵データ $K_{ESC,P}$ を用いて、署名データS I $G_{7,CP}$,S I $G_{352,SAM3}$,S I $G_{K1,ESC}$ の正当性、すなわちキーファイルKFの作成者および送信者の正当性が確認される。

【0201】ステップS48-15:キーファイルKFの作成者および送信者の正当性が確認されると、作業用メモリ200からキーファイルKFが読み出されて暗号化・復号部172に出力され、暗号化・復号部172において、ライセンス鍵データKD₁~KD₃を用いて復号された後に、作業用メモリ200に書き戻される。

【0202】ステップS48-16:作業用メモリ20 0に記憶されている既に復号されたキーファイルKFに 格納された権利書データ106が、利用監視部186に 出力される。そして、利用監視部186において、権利 書データ106に基づいて、コンテンツの購入形態およ び利用形態が管理(監視)される。

【0203】ステップS48-17:ユーザによる図38に示す購入・利用形態決定操作部165の操作によってコンテンツの購入・利用形態が決定され、当該決定に応じた操作信号S165が、課金処理部187に出力される。

ステップS48-18:課金処理部187において、決定された購入・利用形態に応じて利用制御データ166 および利用履歴データ108が生成され、これが作業用メモリ200および外部メモリ201にそれぞれ書き込まれる。利用制御データ166および利用履歴データ108は、所定のタイミングで、EMDサービスセンタ102に送信される。

【0204】ステップS48-19: コンテンツ鍵データK c および利用制御データ166が、作業用メモリ200から暗号化・復号部173に読み出され、暗号化・復号部173において記憶部192から読み出した記録用鍵データ K_{STR} 、メディア鍵データ K_{MED2} および購入者鍵データ K_{PIN} を用いて順に暗号化され、メディアSAM管理部197に出力される。また、作業用メモリ200からメディアSAM管理部197に、キーファイル KFが出力される。

【0205】ステップS48-20:メディアSAM管理部197において、図34(C)に示すキーファイル KF $_1$ が作成され、キーファイル KF $_1$ がメディアSA M管理部197を介してRAM型の記録媒体 130_5 のメディアSAM管理部197を介して、キーファイルKFがRA M型の記録媒体 130_5 のメディアSAM133に書き込まれる。

【0206】以下、 $SAM105_1 \sim 105_4$ の実現方法について説明する。 $SAM105_1 \sim 105_4$ の機能をハードウェアとして実現する場合は、メモリを内蔵したASIC型のCPUを用いて、そのメモリには、図22に示す各機能を実現するためのセキュリティー機能モジュールやコンテンツの権利処理をおこなうプログラムモジュールおよび鍵データなどの機密度の高いデータが格納される。暗号ライブラリーモジュール(公開鍵暗号、共通鍵暗号、乱数発生器、ハッシュ関数)、コンテ

ンツの使用制御用のプログラムモジュール、課金処理の プログラムモジュールなど、一連の権利処理用のプログ ラムモジュールは、例えば、ソフトウェアとして実装さ れる。

【0207】例えば、図22に示す暗号化・復号部17 1などのモジュールは、例えば、処理速度の問題でハー ドウエアとしてASIC型のCPU内のIPコアとして 実装される。クロック速度やCPUコード体系などの性 能によっては、暗号化・復号部171をソフトウェアと して実装してもよい。また、図22に示す記憶部192 や、図22に示す機能を実現するためのプログラムモジ ュールおよびデータを格納するメモリとしては、例え ば、不揮発メモリー (フラッシュ-ROM) が用いら れ、作業用メモリとしてはSRAMなどの高速書き込み 可能なメモリが用いられる。なお、その他にも、SAM $105_1 \sim 105_4$ に内蔵されるメモリとして、強誘電 体メモリー (FeRAM) を用いてもよい。また、SA M105₁ ~105₄ には、その他に、コンテンツの利用のための有効期限や契約期間などで日時の検証に使用 する時計機能が内蔵されている。

【0208】上述したように、SAM105,~105 4 は、プログラムモジュールや、データおよび処理内容 を外部から遮蔽した耐タンパ性の構造を持っている。S AM105₁~105₄ を搭載した機器のホストCPU のバス経由で、当該SAMのIC内部のメモリに格納さ れている秘密性の高いプログラムおよびデータの内容 や、SAMのシステムコンフィギュレーション(System Configuration)関連のレジスタ群および暗号ライブラリ 一や時計のレジスタ群などの値が、読み出されたり、新 規に書き込まれたりしないように、すなわち、搭載機器 のホストCPUが割り付けているアドレス空間内に存在 しないように、当該SAMでは、CPU側のメモリー空 間を管理するMMU(Memory Magagement Unit)を用い て、搭載機器側のホストCPUからは見えないアドレス 空間を設定する。また、SAM105, ~105。は、 X線や熱などの外部からの物理的な攻撃にも耐え得る構 造をもち、さらにデバッグ用ツール(ハードウエアIC E、ソフトウエアICE)などを用いたリアルタイムデ バッグ(リバースエンジニアリング)が行われても、そ の処理内容が分からないか、あるいは、デバッグ用ツー ルそのものがIC製造後には使用できないような構造を している。SAM105₁~105₄ 自身は、ハードウ エア的な構造においては、メモリを内蔵した通常のAS IC型のCPUであり、機能は当該CPUを動作させる ソフトウェアに依存するが、暗号機能と耐タンパ性のハ ードウェア構造を有している点が、一般的なASIC型 のCPUと異なる。

【0209】 $SAM105_1$ \sim 105_4 の機能を全てソフトウエアで実現する場合は、耐タンパ性を持ったモジュール内部で閉じてソフトウエア処理をおこなう場合

と、通常のセットに搭載されているホストCPU上のソ フトウエア処理で行い、当該処理のときにのみ解読する ことが不可能となる仕掛けをする場合とがある。前者 は、暗号ライブラリモジュールがIPコアではなく、通 常のソフトウェアモジュールとしてメモリに格納される 場合と同じであり、ハードウェアとして実現する場合と 同様に考えられる。一方、後者は、タンパーレジスタン トソフトウェアと呼ばれるもので、ICE(デバッガ) で実行状況を解読されても、そのタスクの実行順序がバ ラバラであったり(この場合には、区切ったタスク単体 でプログラムとしての意味があるように、すなわち前後 のラインに影響がでないようにタスク切りを行う)、タ スクそのものが暗号化されており、一種のセキュア処理 を目的としたタスクスケジューラ(MiniOS)と同 様に実現できる。当該タスクスケジューラは、ターゲッ トプログラムに埋め込まれている。

【0210】次に、図22に示すAV圧縮・伸長用SAM163について説明する。図22に示すように、AV圧縮・伸長用SAM163は、相互認証部220、復号部221、復号部222、伸長部223、電子透かし情報処理部224および半開示処理部225を有する。相互認証部220は、AV圧縮・伸長用SAM163がSAM1051 からデータを入力する際に、図23に示す相互認証部170との間で相互認証を行ってセッション鍵データ K_{SES} を生成する。

【0211】復号部221は、SAM1051 から入力したコンテンツ鍵データKc、半開示パラメータデータ 199、ユーザ電子透かし情報用データ196およびコンテンツデータCを、セッション鍵データ K_{SES} を用いて復号する。そして、復号部221は、復号したコンテンツ鍵データKcおよびコンテンツデータCを復号部22に出力し、復号したユーザ電子透かし情報用データ 196を電子透かし情報処理部224に出力し、半開示パラメータデータ199を半開示処理部225に出力する

【0212】復号部222は、半開示処理部225からの制御に基づいて、コンテンツ鍵データKcを用いて、コンテンツデータCを半開示状態で復号し、復号したコンテンツデータCを伸長部223に出力する。

【0213】伸長部223は、復号されたコンテンツデータCを伸長して、電子透かし情報処理部224に出力する。伸長部223は、例えば、図3(A)に示すコンテンツファイルCFに格納されたA/V伸長用ソフトウェアを用いて伸長処理を行い、例えば、ATRAC3方式で伸長処理を行う。

【0214】電子透かし情報処理部224は、復号されたユーザ電子透かし情報用データ196に応じたユーザ電子透かし情報を、復号されたコンテンツデータCに埋め込み、新たなコンテンツデータCを生成する。電子透かし情報処理部224は、当該新たなコンテンツデータ

Cを再生モジュール169に出力する。このように、ユーザ電子透かし情報は、コンテンツデータCを再生するときに、AV圧縮・伸長用SAM163において埋め込まれる。なお、本発明では、コンテンツデータCにユーザ電子透かし情報用データ196を埋め込まないようにしてもよい。

【0215】半開示処理部225は、半開示パラメータデータ199に基づいて、例えば、コンテンツデータCのうち復号を行わないブロックと、復号を行うブロックとを復号部222に指示する。また、半開示処理部225は、その他に、半開示パラメータデータ199に基づいて、試聴時の再生機能を限定したり、試聴可能な期間を限定するなどの制御を行う。

【0216】再生モジュール169は、復号および伸長されたコンテンツデータCに応じた再生を行う。

【0217】次に、コンテンツプロバイダ101、EM Dサービスセンタ102およびユーザホームネットワー ク103の間で、秘密鍵データを用いて生成した署名デ ータを付したデータおよび公開鍵証明書データを送受信 する際のデータフォーマットについて説明する。図51 (A)は、コンテンツプロバイダ101からSAM10 5」にデータDataをイン・バンド方式で送信する場 合のデータフォーマットを説明するための図である。こ の場合には、コンテンツプロバイダ101からSAM1 05₁ に、コンテンツプロバイダ101とSAM105 」との間の相互認証によって得たセッション鍵データK $_{SES}$ で暗号化したモジュール $M \circ d_{50}$ が送信される。モ ジュール $M \circ d_{50}$ には、モジュール $M \circ d_{51}$ およびその 秘密鍵データK_{CP、S}による署名データSIG_{CP}が格納さ れている。モジュール Mod_{51} には、コンテンツプロバ イダ101の秘密鍵データKGPLPを格納した公開鍵証明 書データ CER_{CP} と、公開鍵証明書データ CER_{CP} に対 しての秘密鍵データK_{ESC,S} による署名データSIG RSC と、送信するデータDataとが格納されている。 このように、公開鍵証明書データCER㎝を格納したモ ジュール $M \circ d_{50}$ を、コンテンツプロバイダ101から $SAM105_1$ に送信することで、 $SAM105_1$ にお いて署名データSIGCPの検証を行なう際に、EMDサ ービスセンタ102からSAM1051 に公開鍵証明書 データCER_{CP}を送信する必要がなくなる。

【0218】図51(B), (C)は、コンテンツプロバイダ101からSAM1051にデータDataをアウト・オブ・バンド方式で送信する場合のデータフォーマットを説明するための図である。この場合には、コンテンツプロバイダ101からSAM1051に、コンテンツプロバイダ101とSAM1051との間の相互認証によって得たセッション鍵データ K_{SRS} で暗号化した図51(B)に示すモジュール Mod_{52} が送信される。モジュール Mod_{52} には、送信するデータDataと、その秘密鍵データ $K_{CP,S}$ による署名データ SIG_{CP} とが

格納されている。また、EMDサービスセンタ102からSAM1051には、EMDサービスセンタ102とSAM1051との間の相互認証によって得たセッション鍵データ K_{SES} で暗号化した図51(C)に示すモジュールMod $_{53}$ が送信される。モジュールMod $_{53}$ には、コンテンツプロバイダ101の公開鍵証明書データCE R_{CP} と、その秘密鍵データ $K_{ESC,S}$ による署名データSI G_{ESC} とが格納されている。

【0219】図51(D)は、SAM105₁からコン テンツプロバイダ101にデータDataをイン・バン ド方式で送信する場合のデータフォーマットを説明する ための図である。この場合には、 $SAM105_1$ からコ ンテンツプロバイダ101に、コンテンツプロバイダ1 ○1とSAM105」との間の相互認証によって得たセ ッション鍵データKSES で暗号化したモジュールMod $_{54}$ が送信される。モジュール $M \circ d_{54}$ には、モジュール Mod₅₅およびその秘密鍵データK_{SAM1,S}による署名デ ータSIG_{SAN1}が格納されている。モジュール $M \circ d_{55}$ には、SAM105」の秘密鍵データK_{SAM1.P}を格納し た公開鍵証明書データCER_{SAM1}と、公開鍵証明書デー 夕CERSAM1に対しての秘密鍵データKESC, S による署 名データSIGgsc と、送信するデータDataとが格 納されている。このように、公開鍵証明書データCER SAM1を格納したモジュールMod55を、SAM1051 からコンテンツプロバイダ101に送信することで、コ ンテンツプロバイダ101において署名データSIG SAM1の検証を行なう際に、EMDサービスセンタ102 からコンテンツプロバイダ101に公開鍵証明書データ CER_{SAM1} を送信する必要がなくなる。

【0220】図51(E), (F)は、SAM105₁ からコンテンツプロバイダ101にデータDataをア ウト・オブ・バンド方式で送信する場合のデータフォー マットを説明するための図である。この場合には、SA M105₁ からコンテンツプロバイダ101に、コンテ ンツプロバイダ101とSAM105」との間の相互認 証によって得たセッション鍵データKses で暗号化した 図51(E)に示すモジュール $M \circ d_{56}$ が送信される。 モジュール $M \circ d_{56}$ には、送信するデータD a t a b、 その秘密鍵データKsami,sによる署名データSIGsami とが格納されている。また、EMDサービスセンタ10 2からコンテンツプロバイダ101には、EMDサービ スセンタ102とコンテンツプロバイダ101との間の 相互認証によって得たセッション鍵データKSESで暗号 化した図51(F)に示すモジュールMod₅₇が送信さ れる。モジュール $M \circ d_{57}$ には、 $SAM 1 0 5_1$ の公開 鍵証明書データCER_{SAM1}と、その秘密鍵データK ESC, S による署名データS IG_{ESC} とが格納されてい

【0221】図52(G)は、コンテンツプロバイダ1 01からEMDサービスセンタ102にデータData をイン・バンド方式で送信する場合のデータフォーマットを説明するための図である。この場合には、コンテンツプロバイダ101からEMDサービスセンタ102に、コンテンツプロバイダ101とEMDサービスセンタ102との間の相互認証によって得たセッション鍵データ K_{SBS} で暗号化したモジュール Mod_{58} が送信される。モジュール Mod_{58} には、モジュール Mod_{59} およびその秘密鍵データ $K_{CP,S}$ による署名データSIG $_{CP}$ が格納されている。モジュール Mod_{59} には、コンテンツプロバイダ101の秘密鍵データ $K_{CP,P}$ を格納した公開鍵証明書データ CER_{CP} と、公開鍵証明書データ CER_{CP} と、公開鍵証明書データ CER_{CP} と、公開鍵証明書データ CER_{CP} と、送信するデータ CER_{CP} と、

【0222】図52(H)は、コンテンツプロバイダ101からEMDサービスセンタ102にデータDataをアウト・オブ・バンド方式で送信する場合のデータフォーマットを説明するための図である。この場合には、コンテンツプロバイダ101からEMDサービスセンタ102に、コンテンツプロバイダ101とEMDサービスセンタ102に、コンテンツプロバイダ101とEMDサービスセンタ102との間の相互認証によって得たセッション鍵データ K_{SRS} で暗号化した図52(H)に示すモジュール Mod_{60} が送信される。モジュール Mod_{60} には、送信するデータDataと、その秘密鍵データ $K_{CP,S}$ による署名データ SIG_{CP} とが格納されている。このとき、EMDサービスセンタ102にはコンテンツプロバイダ101の公開鍵証明書データ CER_{CP} は既に登録されている。

【0223】図52(I)は、 $SAM105_1$ からEM Dサービスセンタ102にデータDataをイン・バンド方式で送信する場合のデータフォーマットを説明するための図である。この場合には、 $SAM105_1$ からE MDサービスセンタ102に、EMDサービスセンタ102と、EMDサービスセンタ102とSAM 105_1 との間の相互認証によって得たセッション鍵データ K_{SES} で暗号化したモジュール Mod_{61} が送信される。モジュール Mod_{61} には、モジュール Mod_{62} およびその秘密鍵データ $K_{SAM1,S}$ による署名データ SIG_{SAM1} が格納されている。モジュール Mod_{62} には、 $SAM105_1$ の秘密鍵データ $K_{SAM1,P}$ を格納した公開鍵証明書データ CER_{SAM1} と、公開鍵証明書データ CER_{SAM1} に対しての秘密鍵データ $K_{RSC,S}$ による署名データ SIG_{ESC} と、送信するデータDataとが格納されている。

【0224】図52(J)は、 $SAM105_1$ からEM Dサービスセンタ102にデータDataをアウト・オブ・バンド方式で送信する場合のデータフォーマットを説明するための図である。この場合には、 $SAM105_1$ からEMDサービスセンタ102に、EMDサービスセンタ102と $SAM105_1$ との間の相互認証によって得たセッション鍵データ K_{SBS} で暗号化した図52

(J) に示すモジュール $M \circ d_{63}$ が送信される。モジュール $M \circ d_{63}$ には、送信するデータD a t a と、その秘密鍵データ $K_{SAM1,S}$ による署名データ SIG_{SAM1} とが格納されている。このとき、EMD サービスセンタ102 には $SAM105_1$ の公開鍵証明書データ CER_{SAM1} は既に登録されている。

【0225】以下、SAM105』~105₄の出荷時 におけるEMDサービスセンタ102への登録処理につ いて説明する。なお、SAM105₁~105₄の登録 処理は同じであるため、以下、SAM1051 の登録処 理について述べる。SAM105」の出荷時には、EM Dサービスセンタ102の鍵サーバ141によって、S AM管理部149を介して、図23などに示す記憶部1 92に以下に示す鍵データが初期登録される。また、S AM1051 には、例えば、出荷時に、記憶部192な どに、 $SAM105_1$ がEMDサービスセンタ102に 初回にアクセスする際に用いられるプログラムなどが記 憶される。すなわち、記憶部192には、例えば、図2 7において左側に「*」が付されているSAM105₁ の識別子SAM_ID、記録用鍵データK_{STR} 、ルート 認証局2の公開鍵データ K_{R-CA} 、EMDサービスセンタ 102の公開鍵データK_{ESC, P} 、SAM105₁ の秘密 鍵データK_{SAM1,S}、公開鍵証明書データCER_{SAM1}およ びその署名データSIG_{22, ESC}、AV圧縮・伸長用SA M163およびメディアSAMとの間の認証用鍵データ を生成するための元鍵データが初期登録で記憶される。 なお、公開鍵証明書データCER_{SAM1}は、SAM105 1 を出荷後に登録する際にEMDサービスセンタ102 から $SAM105_1$ に送信してもよい。

【0226】また、記憶部192には、SAM105₁ の出荷時に、図3に示すコンテンツファイルCFおよびキーファイルKFを読み込み形式を示すファイルリーダが、EMDサービスセンタ102によって書き込まれる。SAM105₁ では、コンテンツファイルCFおよびキーファイルKFに格納されたデータを利用する際に、記憶部192に記憶されたファイルリーダが用いられる。

【0227】ここで、ルート認証局2の公開鍵データKR-CAは、インターネットの電子商取引などでは一般的に使用されているRSAを使用し、データ長は例えば1024ビットである。公開鍵データ K_{R-CA} は、図1に示すルート認証局2によって発行される。また、EMDサービスセンタ102の公開鍵データ $K_{ESC,P}$ は、短いデータ長でRSAと同等あるいはそれ以上の強度を持つ楕円曲線暗号を利用して生成され、データ長は例えば160ビットである。但し、暗号化の強度を考慮すると、公開鍵データ $K_{ESC,P}$ は192ビット以上であることが望ましい。また、EMDサービスセンタ102は、ルート認証局92に公開鍵データ $K_{ESC,P}$ を登録する。また、ルート認証局92は、公開鍵データ $K_{ESC,P}$ の公開鍵証明

書データ CER_{ESC} を作成する。公開鍵データ $K_{ESC,P}$ を格納した公開鍵証明書データ CER_{ESC} は、好ましく、 $SAM105_1$ の出荷時に記憶部192に記憶される。この場合に、公開鍵証明書データ CER_{ESC} は、ルート認証局92の秘密鍵データ $K_{R00T,S}$ で署名されている。

【0228】EMDサービスセンタ102は、乱数を発生して $SAM105_1$ の秘密鍵データ $K_{SAM1,S}$ 、を生成し、これとペアとなる公開鍵データ $K_{SAM1,P}$ を生成する。また、EMDサービスセンタ102は、ルート認証局 92の認証をもらって、公開鍵データ $K_{SAM1,P}$ の公開鍵証明書データ CER_{SAM1} を発行し、これに自らの秘密鍵データ $K_{ESC,S}$ を用いて署名データを添付する。すなわち、EMDサービスセンタ102は、セカンドCA(認証局)として機能を果たす。

【0229】また、 $SAM105_1$ には、EMDサービスセンタ102により、EMDサービスセンタ102の管理下にある一意(ユニーク)な識別子 SAM_1D が割り当てられ、これが $SAM105_1$ の記憶部192に格納されると共に、EMDサービスセンタ102によって管理される。

【0230】また、 $SAM105_1$ は、出荷後、例えば、ユーザによってEMDサービスセンタ102と接続され、登録手続を行うと共に、EMDサービスセンタ102から記憶部192にライセンス鍵データ KD_1 ~ KD_3 が転送される。すなわち、 $SAM105_1$ を利用するユーザは、コンテンツをダウンロードする前にEMDサービスセンタ102に登録手続が必要である。この登録手続は、例えば、 $SAM105_1$ を搭載している機器(当該例では、ネットワーク機器 160_1)を購入したときに添付された登録用紙などを用いて、ユーザ本人が自己を特定する情報(ユーザの氏名、住所、連絡先、性別、決済口座、ログイン名、パスワードなど)を記載して例えば郵便などのオフラインで行なわれる。 $SAM105_1$ は、上述した登録手続を経た後でないと使用できない。

【0231】EMDサービスセンタ102は、SAM 105_1 のユーザによる登録手続に応じて、ユーザに固有の識別子USER_IDを発行し、例えば、SAM_IDとUSER_IDとの対応関係を管理し、課金時に利用する。また、EMDサービスセンタ102は、SAM 105_1 のユーザに対して情報参照用識別子IDと、初回に使用されるパスワードを割り当て、これをユーザに通知する。ユーザは、情報参照用識別子IDとパスワードとを用いて、EMDサービスセンタ102に、例えば現在までのコンテンツデータの利用状況(利用履歴)などを情報の問い合わせを行なうことができる。また、EMDサービスセンタ102は、ユーザの登録時に、クレジットカード会社などに身分の確認を行なったり、オフラインで本人の確認を行なう。

【0232】次に、図27に示すように、SAM105 」内の記憶部192にSAM登録リストを格納する手順 について説明する。図1に示すSAM105」は、例え ば、バス191としてIEEE1394シリアルバスを 用いた場合に、バス191に接続された機器の電源を立 ち上げたり、新しい機器をバス191に接続したときに 生成されるトポロジーマップを利用して、自分の系に存 在するSAM1052~SAM1054のSAM登録リ ストを得る。なお、IEEE1394シリアルバスであ るバス191に応じて生成されたトポロジーマップは、 例えば、図53に示すように、バス191にSAM10 $5_1 \sim 105_4$ に加えてAV機器 160_5 , 160_6 の SCMS処理回路 105_5 , 105_6 が接続されている 場合に、SAM105₁~105₄ およびSCMS処理 回路1055,1056を対象として生成される。従っ て、 $SAM105_1$ は、当該トポロジーマップから、S $AM105_1 \sim 105_4$ についての情報を抽出して図5 4に示すSAM登録リストを生成する。

【0233】そして、SAM105」は、図54に示す SAM登録リストを、EMDサービスセンタ102に登 録して署名を得る。これらの処理は、バス191のセッ ションを利用して $SAM105_1$ が自動的に行い、EMDサービスセンタ102にSAM登録リストの登録命令 を発行する。EMDサービスセンタ102は、SAM1 05 から図54に示すSAM登録リストを受けると、 有効期限を確認する。そして、EMDサービスセンタ1 ○ 2は、登録時にSAM105」より指定された決済機 能の有無を参照して対応する部分の設定を行う。また、 EMDサービスセンタ102は、予め保持している図5 5に示すリボケーションリストCRLをチェックしてS AM登録リスト内のリボケーションフラグを設定する。 リボケーションリストは、例えば、不正使用などを理由 にEMDサービスセンタ102によって使用が禁止され ている(無効な)SAMのリストである。各SAMは他 のSAMと通信を行う際に、リボケーションリストによ って通信相手のSAMが無効にされている場合には、当 該通信相手のSAMとの通信を停止する。また、EMD サービスセンタ102は、決済時にはSAM105」に 対応するSAM登録リストを取り出し、その中に記述さ れたSAMがリボケーションリストに含まれているかを 確認する。また、EMDサービスセンタ102は、SA M登録リストに署名を添付する。これにより、図56に 示すSAM登録リストが作成される。なお、SAMリボ ケーションリストは、同一系の(同一のバス191に接 続されている) SAMのみを対象として生成され、各S AMに対応するリボケーションンフラグによって、当該 SAMの有効および無効を示している。

【0234】なお、リボケーションリストCRLの更新は、例えば、EMDサービスセンタ102からSAMに放送される更新データに応じて、SAM内部で自動的に

行なうことが好ましい。

【0235】以下、SAMが持つセキュリティ機能について説明する。SAMは、セキュリティに関する機能として、共通鍵暗号方式のDES(Triple DES/AES)、公開鍵暗号方式の楕円曲線暗号(署名生成/検証EC-DSA,共有鍵生成EC-DH,公開鍵暗号EC-Elgamal),圧縮関数のハッシュ関数SHA-1,乱数生成器(真性乱数)の暗号ライブラリーのIP部品を有している。相互認証、署名生成、署名検証、共有鍵(セッション鍵)作成(配送)には公開鍵暗号方式(楕円曲線暗号)が用いられ、コンテンツの暗号、復号には共通鍵暗号(DES)が用いられ、署名生成、検証の中のメッセージ認証に圧縮関数(ハッシュ関数)が用いられる。

【0236】図57は、SAMが持つセキュリティ機能 を説明するための図である。SAMが管理するセキュリ ティー機能は、コンテンツに関連する暗号、復号処理を つかさどるアプリケーション層でのセキュリティー機能 (1)と、通信相手と相互認証をしてセキュアな通信路 を確保する物理層のセキュリティー機能(2)との2種 類がある。EMDシステム100では、配信されるコン テンツデータCはすべて暗号化され、決済と同時に鍵の 購入手続きをすることを前提としている。権利書データ 106は、コンテンツデータCと一緒にイン・バンド方 式で送られることを前提としているので、ネットワーク の媒体と関係のない層でそのデータが管理され、衛星、 地上波、ケーブル、無線、記録媒体(メディア)などの 流通経路によらず、共通な権利処理システムを提供でき る。具体的には、権利書データ106をネットワークの 物理層のプロトコルのヘッダに挿入したりすると、使用 するネットワークによって、挿入するデータが同じで も、ヘッダのどこに挿入するかを各々のネットワークで 決めないといけない。

【0237】本実施形態では、コンテンツデータCおよびキーファイルKFの暗号化は、アプリケーション層での保護を意味している。相互認証は、物理層やトランスポート層で行ってもよいし、アプリケーション層で行ってもよい。物理層に暗号機能を組み込むことは、使用するハードウエアに暗号機能を組み込むことを意味している。送信、受信の両者間のセキュアの通信路を確保することが相互認証の本来の目的なので物理層で実現できることが望ましいが、実際はトランスポート層で実現し、伝送路によらないレベルでの相互認証が多い。

【0238】SAMが実現するセキュリティ機能には、通信先の相手の正当性を確認するための相互認証と、アプリケーション層での課金処理をともなうコンテンツデータの暗号化および復号とがある。機器間で通信を行う際のSAM相互間での相互認証は、通常、アプリケーション層レベルに実装されるが、トランスポート層や物理層などの他のレイヤに実装されてもよい。物理層に実装する相互認証は、5C1394CP (Content Protecti

on)を利用する。1394CPは1394LINKIC(ハードウエア)のIsochronousChannel に共通鍵暗号であるM6が実装されてあり、Asynchronous Channelによる相互認証(楕円曲線暗号、ハッシュ関数を利用した共通鍵暗号)の結果、生成されるセッション鍵をIsochronous Channel のM6に転送し、M6による共通鍵暗号を実現する。

【0239】SAM相互間の相互認証を物理層のハードウエア上に実装する場合には、公開鍵暗号(楕円曲線暗号)を利用した相互認証で生成されたセッション鍵をホストCPUを介して1394LINKICのM6に転送し、1394CPで生成されたセッション鍵と併用してコンテンツデータの暗号化を行う。また、SAM相互間の相互認証をアプリケーション層で行う場合には、SAM内部の共通鍵暗号ライブラリ(DES/Triple DES/AES)を使って暗号化を行う。

【0240】本実施形態では、例えば、SAM相互間の相互認証をアプリケーション層に実装し、1394CPによる相互認証を1394LINKICという物理層(ハードウエア)に実装する。この場合に、課金処理をともなうコンテンツデータの暗号化および復号はアプリケーション層でおこなわれるが、アプリケーション層は一般ユーザから簡単にアクセスでき、時間無制限に解析される可能性があるため、当該課金処理をともなう処理に関しては、本実施形態では、外部から処理内容をいっさいモニタ(監視)できない耐タンパ性をもったハードウエア内部で行っている。これがSAMを耐タンパ性のエア内部で行っている。これがSAMを耐タンパ性の本である。なお、当該課金処理をホストCPU内で行う場合は、CPUに耐タンパ性のソフトウェアを実装する。

【0241】図58は、コンテンツプロバイダ101か らネットワーク機器160』に送信されたセキュアコン テナ104に格納されたコンテンツデータCをAV機器 (ストレージ機器) 160」において記録媒体(メディ ア)に書き込む際に行われる、コンテンツプロバイダ1 01およびSAM105」におけるセキュリティ機能を 説明するための図である。コンテンツプロバイダ101 からネットワーク機器1601に送信されるセキュアコ ンテナ104内のコンテンツデータCは、コンテンツプ ロバイダ101が管理しているコンテンツ鍵データKc で暗号化されている。コンテンツ鍵データKcおよび権 利書データ106は、EMDサービスセンタ102が管 理するライセンス鍵データKDで暗号化されている。図 58に示す例では、セキュアコンテナ104が、ネット ワークの物理層のプロトコルでカプセル化され、クライ アントのネットワーク機器160」にダウンロードされ る。その過程で、コンテンツプロバイダ101およびS AM105」において乱数を生成し、公開鍵暗号方式と 共通鍵暗号方式とを併用して相互認証をおこなう。そし て、ネットワーク機器 160_1 において、ダウンロード

【0242】図59(A)は一般的に用いられるOSI 参照モデルにおける送信側および受信側の各層(レイヤ ー)で行われる通信を説明するための図、図59(B) は図58に示すコンテンツプロバイダ101とネットワ ーク機器1601 (SAM1051)との間での通信時 の保護機能を詳細に説明するための図である。図59 (A) に示すように、OSI参照モデルでは、送信側お よび受信側において物理層、データリンク層、トランス ポート層、・・・、ソケット層およびアプリケーション 層が下から上に順に構築され、対応するレイア相互間で データのやりとりが行われる。また、コンテンツプロバ イダ101とネットワーク機器160₁ (SAM105 」)との間の通信は、図59(B)に示す階層構造に基 づいて行われる。図59(B)に示す例では、物理層と してHDLC, V. 23および/またはX. 25などが 用いられ、トランスポート層としてIPなどが用いら れ、ソケット層としてSocket(API)などが用 いられ、アプリケーション層としてhttp,XML/ SMIL/HTMLなどが用いられ、各層が独自のセキ ュリティ機能を有している。

【0243】ここで、物理層では伝送路上の保護が行われ、当該伝送路を伝送するアプリケーションに関するデータを保護できる。当該物理層での保護は、ハードウエアでの保護機能の実装が前提になる。トランスポート層での保護は、伝送路には依存しないが、トランスポートプロトコルを使用している全てのアプリケーションに関するデータについて行われる。ソケット層での保護は、当該ソケットを利用しているアプリケーションに関する全てのデータについて行われる。アプリケーション層での保護は、全てのアプリケーションに関するデータを保護することができるが、一般ユーザによる解析、改竄の可能性が高い。

【0244】ネットワーク経由の処理には、すくなくとも2つのプログラムが存在する。一つはローカルにあるプラットフォーム上で動くプログラムで、ユーザが操作する。もう一つはサービスを提供するプログラム(アプリケーション)で、ネットワークを介した通信先にある(リモート)プラットフォーム上で動くものである。図59(A),(B)に示すように、各レイヤーがお互いの上下の要素とやりとりすることにより、結果的に通信が可能になる。下側の要素との間で受け渡される情報は、対応するレベルの要素と直接やりとりしている、とみることができる。つまり、送信側の物理層は、受信側

の物理層と、送信側のアプリケーションは、受信側のアプリケーションと通信しているようにみえる。

【0245】送信、受信の間で情報を保護するには、図 59(A),(B)に示すように、直接やりとりするレ イヤー間で保護する仕組みを作ればよい。これは送信側 のあるレイヤーで情報を暗号化することは、受信側の対 応するレイヤーでないと復号できないことを意味する。 その場合、アプリケーション層、トランスポート層、デ ータリンク層、・・・、物理層の各レイヤーで暗号化し て保護する。物理層での保護は、ハードウエアレベルで の保護になる。ネットワークでは伝送路のハードウエア に依存するところを暗号化する。パッケージでは記録媒 体 (メデイア) に関与するハードウエア部に絡んだ部分 を暗号する。データリンク層 (MAC層)は、比較的物 理層に依存しているレイヤーなので物理層での保護の範 疇に入れる。トランスポート層は、TCP∕IPのIP パケットレベルでの保護になる。これはIPパケットで の保護機能であるIP Secが有名である。この方式の場 合は、相手も同じ機構(IP Sec)を用意していれば、 パケットに含まれるすべての情報が保護できる。ただ し、パケットレベルでの処理にはカーネルの再構築が必 要である。ソケットレベルでの保護には、例えば、SS L (Secure Socket Layer)が用いられる。 Socket AP IはTCP/IP関連のアプリケーションソフトを書く とき、このソケットを利用して書くための一種のAPI 層で、このレベルでの保護は、そのソケットを利用する すべてのアプリケーションを保護できることを意味して いる。逆にそのソケットを利用しないアプリケーション は保護できない。最後にアプリケーションレベルでの保 護は、アプリケーションの内部でデータを保護する方式 である。これを利用すれば伝送路に依存せず、すべての アプリケーションを保護することができる。

【0246】アプリケーションレベルで保護するプログラムは、カーネルを再構築する必要がなく、簡単にシステムを構築できるため、頻繁に使用される。そうすると、すべてアプリケーション層でデータを暗号化すれば、簡単で問題ないように思われるがアプリケーション層は一般ユーザが唯一操作できるレイヤーで、時間無制限にハッカー(暗号解読)できるチャンスがある。逆にカーネル、あるいはハードウエアに依存した暗号化は、一般ユーザから操作できない部分であり、この部分に依存した暗号化は非常に強固である。カーネル、ハードウエアに依存したレイヤーでの暗号化は、送信、受信間で、両方ともその暗号化に対応するシステムでないと成立しない。

【0247】図60は、図58に示すネットワーク機器 160_1 ($SAM105_1$)とAV機器 160_2 ($SAM105_2$)との間の通信時の保護機能を詳細に説明するための図である。図60に示すように、AV機器 160_2 ($SAM105_2$)では、物理層としてセクタおよ

びファイルシステムが用いられ、トランスポート層としてIPが用いられ、トランスポート層とアプリケーション層の間にHAViなどのホームネットワークミドルウェアが用いられている。ここで、物理層(セクタ)からアプリケーション層までの全ての層の通信データは記録媒体(メディア)に記録される際にメディア鍵データKMED を用いて暗号化されていることで保護され、ファイルシステムからアプリケーション層までの全ての層の通信データは記録媒体に記録される際に記録用鍵データKSTR を用いて暗号化されて保護される。

【0248】ネットワーク機器 160_1 が受信したコンテンツデータを、AV機器 160_2 において記録媒体(メデイア)に記録する場合には、ハードウェアと記録媒体という物理層でのセキュリティ保護が必要になる。このような物理層でのセキュリティ保護を実現するために、本実施形態では、記録用鍵データ K_{STR} およびメディア鍵データ K_{MED} の2種類を鍵データを定義する。記録用鍵データ K_{STR} は、機器の種類ごとに定義されている鍵でセクタレベルの物理層を除いたアプリケーション層からトランスポート層まで、どのレイヤーで暗号化してもよい。記録用鍵データ K_{STR} はSAM内に格納されており、SAM内で記録用鍵データ K_{STR} を用いた暗号化および復号が行なわれる。

【0249】メデイア鍵データKMED は、各記録媒体に 定義されている鍵で、個々の記録媒体毎に定義および記 録されている。メデイア鍵データKmen を用いた暗号化 は、どのレイヤーで行なってもよいが、記録媒体という 物理層レベルでの保護が前提の鍵なので、記録媒体の物 理層に依存した部分に実装するのがより良い。例えば、 記録媒体上に暗号化および復号を行なうメディアSAM があり、当該メディアSAMにおいて暗号化および復号 することが望ましい。あるいは、機器側の記録媒体の物 理層に関連する信号処理部分にハードウエアとして実装 し、そこにメディア鍵データを記録媒体から転送して (相互認証が必要)、暗号化および復号を行なってもよ い。記録媒体のの物理層に依存しない部分で暗号化およ び復号を行なうには、SAMと相互認証をして、生成さ れたセッション鍵データKSES でメデイア鍵データK MED を暗号化して機器側のSAMに転送し、そこで暗号 および復号を行なってもよい。これは、鍵の定義のみ で、メデイア上という物理層レベルを保護していること

【0250】図61は、例えば、図1に示すAV機器160。において図11に示すR0M型の記録媒体130」からコンテンツデータCを再生し、当該再生したコンテンツデータをバス191を介してAV機器160。に 伝送し、AV機器160。において図14に示すRAM型の記録媒体1304 に記録する場合のセキュリティ処理を説明するための図である。以下に示す(A) \sim

(M)は、当該処理の手順を示し、図61に示された符

号と対応している。

【0251】(A):再生側のAV機器 160_2 とROM型の記録媒体 130_1 のメディアSAM 133_1 との間で相互認証を行う。

(B):記録側のAV機器 160_3 とRAM型の記録媒体 130_4 のメディアSAM 133_4 との間で相互認証を行う。のメデイア (Media-SAM) とSAMとで相互認証

(C), (D): AV機器1602とAV機器1602との間で1394シリアルバスの機能を用いた相互認証 (機器間認証)を行い、両者でセッション鍵データK を共有する。

(E), (F):上記(A), (B)の認証結果を使用して、 $SAM105_2$ と $SAM105_8$ との間の相互認証(End to End 認証)を行い、セッション鍵が共有される

【0252】(G):メディアSAM1331 あるいは SAM1052 によって、ROM領域131から読み出 されたコンテンツファイルCFおよびキーファイルKFが、メデイア鍵データ K_{MED2} を用いて復号(開錠)される

(H): $SAM105_2$ によって、コンテンツファイル CFおよびキーファイルKFが、記録用鍵データ K_{STR2} を用いて復号される。

(I): SAM105² において、コンテンツファイル CFに格納されたコンテンツデータの再生、記録に伴う 署名検証および購入形態決定処理などの権利処理が行われる。なお、コンテンツデータCの再生時には、コンテンツ鍵データKcによる復号処理が行われる。

(J):コンテンツファイルCFおよびキーファイルKFが、AV機器 160_2 において上記(E), (F)および(C), (D)で生成されたセッション鍵データKSES を用いて暗号化され、AV機器 160_3 に送信され、AV機器 160_3 において同じセッション鍵データ K_{SES} を用いて復号される。

【0253】(K): SAM 105_2 で権利処理が行なわれていない場合には、SAM 105_3 で権利処理が行なわれる。

(L):SAM105。において、コンテンツファイル CFおよびキーファイルKFが、記録用鍵データ K_{STR2} を用いて暗号化される。

(M): $SAM105_8$ あるいはメディア $SAM133_4$ において、コンテンツファイルCFおよびキーファイルKFが、メデイア鍵データ K_{MED} を用いて暗号化され、RAM型の記録媒体 130_4 のRAM領域134に記録される。

【0254】以下、図1に示すユーザホームネットワーク103内の例えばネットワーク機器160」内での各種のSAMに搭載形態の一例を図62を参照しながら説明する。図62に示すように、ネットワーク機器160

 $_1$ 内には、ホストCPU810 $_1$ 、SAM10 5_1 、ダ ウンロードメモリ167、メディア・ドラブSAM26 O、ドライブCPU1003、DRAMなどのショック プルーフ(Shock Proof)メモリ1004を有する。ダウ ンロードメモリ167と、ショックプルーフメモリ10 04の一部の記憶領域は、SAM105」およびホスト CPU810」の双方からアクセス可能な共有メモリと して用いられる。ダウンロードメモリ167は、メモリ コントローラ、バスアービターおよびブリッジの機能を 持つモジュール1005を介して、ホストCPUバス1 000に接続されている。 ダウンロードメモリ167お よびショックプルーフメモリ1004には、前述したコ ンテンツファイルCFおよびキーファイルKFなどが記 憶される。ショックプルーフメモリ1004の記憶領域 のうち共有メモリとしては用いられる記憶領域以外の記 憶領域は、データバス1002を介してメディア・ドラ ブSAM260から入力したコンテンツデータをAV圧 縮・伸長用SAM163に出力するまで一時的に記憶す るために用いられる。

【0255】AV圧縮・伸長用SAM163は、ホスト CPUバス1000を介してダウンロードメモリ167 との間でデータ転送を行い、データバス1002を介してメディア・ドラブSAM260との間でデータ転送を行う。

【0256】ホストCPUバス1000には、ダウンロードメモリ167の他に、 $SAM105_1$ 、AVE縮・伸長用SAM163およびDMA(Direct Memory Access)1010が接続されている。DMA1010は、ホストCPUバス1000を介したダウンロードメモリ167へのアクセスを、ホストCPU8 10_1 からの命令に応じて、統括的に制御する。また、ホストCPU71000は、13949リアル・インターフェースの1101 NK層を用いてユーザホームネットワーク103内の他の1101 の1102 を通信を行なう際に用いられる。

【0257】ドライブCPUバス1001には、ドライブCPU1003、メディア・ドラブSAM260、RFアンプ1006、メディアSAM4ンターフェイス1007およびDMA1011が接続されている。ドライブCPU1003は、例えば、ホストCPU 810_1 からの命令を受けて、ディスク型の記録媒体130にアクセスを行う際の処理を統括的に制御する。この場合に、ホストCPU 810_1 がマスタとなり、ドライブCPU1003は、ホストCPU 810_1 がら見て1/Oとして扱われる。ドライブCPU1003は、ホストCPU 810_1 から見て1/Oとして扱われる。ドライブCPU1003は、ホストCPU1003は、例えばRAM型などの記録媒体130にアクセスを行う際のデータのエンコードおよびデコードを行う。ドライブCPU1003は、RAM型の記録媒体130がドライブCPU1003は、RAM型の記録媒体130がSAM 105_1 による

権利処理の対象となる(EMDシステム100の対象となる)記録媒体であるか否かを判断し、当該記録媒体であると判断した場合に、そのことをホストCPU8101に通知すると共に、メディア・ドラブSAM260にメディアSAM133との間の相互認証などを行うことを指示する。

【0258】メディアSAMインターフェイス1007は、ドライブCPUバス1001を介した記録媒体130のメディアSAM133に対してのアクセスを行う際のインターフェイスとして機能する。DMA1011は、例えば、ドライブCPU1003からの命令に応じて、ドライブCPUバス1001およびデータバス1002を介したショックプルーフメモリ1004へのメモリアクセスを統括的に制御する。DMA1011は、例えば、データバス1002を介した、メディア・ドラブSAM260とショックプルーフメモリ1004との間のデータ転送を制御する。

【0259】図62に示す構成では、例えば、SAM1 05₁ と記録媒体130のメディアSAM133との間 で相互認証などの通信を場合には、ホストCPU810 1 の制御に基づいて、ホストCPUバス1000、ホス トCPU810₁、ドライブCPU1003内のレジス タ、ドライブCPUバス1001およびメディアSAM インターフェイス1007を介して、SAM105₁と メディアSAM133との間でデータが転送される。ま た、記録媒体130にアクセスを行う場合には、メディ ア・ドラブSAM260とメディアSAM133との間 で相互認証が行われる。また、前述したように、ダウン ロードメモリ167およびショックプルーフメモリ10 04にアクセスを行うために、AV圧縮・伸長用SAM 163においてデータを圧縮または伸長する場合には、 SAM105₁とAV圧縮・伸長用SAM163との間 で相互認証が行われる。

【0260】本実施形態では、図62において、SAM 105 およびAV圧縮・伸長用SAM163は、ホス トCPU810」からは、I/Oインターフェイスに接 続されたデバイスとして扱われる。SAM105」およ びAV圧縮・伸長用SAM163とホストCPU810 1 との間の通信およびデータ転送は、メモリ I / O&ア ドレスデコーダ1020の制御に基づいて行われる。こ のとき、ホスト $CPU810_1$ がマスタ(Master)にな り、SAM105₁ およびAV圧縮・伸長用SAM16 3がスレーブ(Slave) になる。 $SAM105_1$ およびA V圧縮・伸長用SAM163は、ホスト $CPU810_1$ からの命令に基づいて要求された処理を行い、必要に応 じて、当該処理の結果をホストCPU810」に通知す る。また、メディアSAM133およびメディア・ドラ ブSAM260は、ドライブCPU1003からはI/〇インターフェイスに接続されたデバイスとして扱われ る。メディアSAM133およびメディア・ドラブSA

M260とドライブCPU1003との間の通信およびデータ転送は、メモリI/O&アドレスデコーダ1021の制御に基づいて行われる。このとき、ドライブCPU1003がマスタになり、メディアSAM133およびメディア・ドラブSAM260は、ドライブCPU1003からの命令に基づいて要求された処理を行い、必要に応じて、当該処理の結果をドライブCPU1003に通知する。

【0261】また、ダウンロードメモリ167およびショックプルーフメモリ1004に対してのコンテンツファイルCFおよびキーファイルKFに関するアクセス制御は、 $SAM105_1$ が統括的に行ってもよいし、あるいはコンテンツファイルCFのアクセス制御をホストCPU 810_1 が行い、キーファイルKFのアクセス制御をSAM 105_1 が行ってもよい。

【0262】ドライブCPU1003によって記録媒体130から読み出されたコンテンツデータCは、RFアンプ1006およびメディア・ドラブSAM260を経て、ショックプルーフメモリ1004に格納され、その後、AV圧縮・伸長用SAM163において伸長される。伸長されたコンテンツデータはD/A変換器におい、2てデジタルからアナログに変換され、当該変換によって得られたアナログ信号に応じた音響がスピーカから出力される。このとき、ショックプルーフメモリ1004は、記録媒体130の離散的に位置する記録領域から非連続的に読み出された複数のトラックのコンテンツデータCを一時的に格納した後に、AV圧縮・仲長用SAM163に連続して出力してもよい。

【0263】以下、ユーザホームネットワーク103内の各種のSAMが上述した機能を実現するために備える回路モジュールについて説明する。ユーザホームネットワーク103内のSAMとしては、前述したように、購入形態の決定などの権利処理(利益分配)に係わる処理を行うSAM $105(105_1 \sim 105_4)$ と、記録媒体に設けられるメディアSAM133と、AV圧縮・伸長用SAM163と、メディア・ドラブSAM260とがある。以下、これらのSAMに設けられる回路モジュールをそれぞれ説明する。

【0264】 <権利処理用のSAMの第1形態>図63は、権利処理用のSAM105aの回路モジュールを説明するための図である。図63に示すように、SAM105aは、CPU1100、DMA1101、MMU1102、I/Oモジュール1103、マスクROM1104、不揮発性メモリ1105、作業用RAM1106、公開鍵暗号モジュール1107、共通鍵暗号モジュール1108、ハッシュ関数モジュール1109、(真性)乱数発生器1110、リアルタイムクロックモジュール111、外部バスI/F1112を有する耐タンパ性のハードウェア(Tamper Registant H/W)(本発明の

回路モジュール)である。ここで、CPU1100が本発明の演算処理回路に対応し、DMA1101が本発明の記憶回路制御回路に対応し、MMU1102が本発明の記憶管理回路に対応し、I/Oモジュール1103が本発明のインターフェイスに対応し、マスクROM1104、不揮発性メモリ1105および作業用RAM1106が本発明の記憶回路に対応し、公開鍵暗号モジュール1107が本発明の公開鍵暗号回路に対応し、共通鍵暗号モジュール1108が本発明の共通鍵暗号回路に対応し、ハッシュ関数モジュール1109が本発明のハッシュ値生成回路に対応し、(真性)乱数発生器1110が本発明の乱数生成回路に対応し、リアルタイムクロックモジュール111が本発明のリアルタイムクロックに対応し、外部バスI/F1112が本発明の外部バスインターフェイスに対応している。

【0265】図23に示すSAM105, の機能モジュ ールと、図63に示す回路モジュールとの関係を簡単に 説明する。CPU1100は、例えば、マスクROM1 104および不揮発性メモリ1105に記憶されたプロ グラムを実行して、

図23に示す課金処理部187およ び利用監視部186の機能を実現する。 DMA1101 は、CPU1100からの命令に応じて、図22に示す ダウンロードメモリ167および図23に示す記憶部1 92に対してのアクセスを統括的に制御する。MMU1 102は、図22に示すダウンロードメモリ167およ び図23に示す記憶部192のアドレス空間を管理す る。I/Oモジュール1103は、例えば、図23に示 すメディアSAM管理部197の一部の機能を実現す る。マスクROM1104には、SAM105aの初期 化プログラムやインテグリティチェック(Integrity Che ck) プログラムなどの改変しないプログラムおよびデー タが製造時に記憶され、図23に示す記憶部192の一 部の機能を実現する。不揮発性メモリ1105は、改変 する可能性のある例えば暗号化プログラムや鍵データな どを記憶し、図23に示す記憶部192の一部の機能を 実現する。作業用RAM1106は、図23に示す作業 用メモリ200に対応している。

【0266】公開鍵暗号モジュール1107は、図23に示す署名処理部189の機能の一部を実現し、例えば、公開鍵暗号方式を用いた、メディアSAM133等と間の相互認証、SAM105の署名データの作成、署名データ(EMDサービスセンタ102、コンテンツプロバイダ101、第2実施形態の場合にはサービスプロバイダ310の署名データ)の検証、データ量の少ないデータ(キーファイルKFなど)の転送を行う際の当該データの暗号化および復号、並びに、鍵共有を行う際に用いられる。公開鍵暗号モジュール1107は、回路モジュールとして実現してもよいし(H/W IP Solution)、不揮発性メモリ1105に記憶した公開鍵暗号プログラムをCPU1100において実行して実現してもよい(S

/W IPSolution).

【0267】共通鍵暗号モジュール1108は、図23 に示す署名処理部189、暗号化・復号部171,17 2,173の機能の一部を実現し、相互認証、相互認証 によって得た共通鍵であるセッション鍵データK_{SES} を 用いたデータの暗号化および復号を行う際に用いられ る。共通鍵暗号方式は、公開鍵暗号方式に比べて高速処 理が可能であり、例えば、コンテンツデータ(コンテン ツファイルCF)などのデータ量が大きいデータを暗号 化および復号する際に用いられる。共通鍵暗号モジュー ル1108は、回路モジュールとして実現してもよいし (H/W IP Solution) 、不揮発性メモリ1105に記憶し た共通鍵暗号プログラムをCPU1100において実行 して実現してもよい(S/W IP Solution)。なお、相互認 証は、公開鍵暗号モジュール1107による暗号・復号 および共通鍵暗号モジュール1108による暗号・復号 の何れか一方あるいは双方を採用する。

【0268】ハッシュ関数モジュール1109は、図2 3に示す署名処理部189の機能の一部を実現し、署名 データを作成する対象となるデータのハッシュ値を生成 する際に用いられる。具体的には、ハッシュ関数モジュ ール1109は、コンテンツプロバイダ101およびE MDサービスセンタ102などの署名データや、図37 に示すセキュアコンテナ104xのキーファイルKF1 のハッシュ値出(1を検証する際に用いられる。ハッシュ 関数モジュール1109は、回路モジュールとして実現 してもよいし(H/W IPSolution)、不揮発性メモリ110 5に記憶したハッシュ回路モジュールをCPU1100 において実行して実現してもよい(S/W IP Solution)。 【0269】乱数発生器1110は、例えば、図23に 示す相互認証部170の機能の一部を実現する。リアル タイムクロックモジュール1111は、リアルタイムの 時刻を発生する。当該時刻は、例えば、有効期限付きの ライセンス鍵データKDを選択する場合や、利用制御デ ータ166によって示される有効期限の要件を満たされ ているか否かを判断する際に用いられる。外部バスI/ F1112は、図23に示すコンテンツプロバイダ管理 部180、ダウンロードメモリ管理部182およびEM Dサービスセンタ管理部185の一部を機能を実現す

【0270】図64は、SAM105a内のハードウェア構成を説明するための図である。図64において、図63に示したものと同じ回路モジュールには、図63と同じ符号を付している。図64に示すように、SAM105a内では、SAM・CPUバス1120を介してCPU1100、マスクROM1104および不揮発性メモリ1105が接続されている。内部バス1121には、DMA1101が接続されている。内部バス1122には、I²C・インターフェイス1130、メディアSAM・インターフェイス1131、MS(Memory Stic

k)・インターフェイス1132およびICカード・インターフェイス1133が接続されている。メディアSAM・インターフェイス1131は記録媒体130のメディアSAM133との間でデータ転送を行う。MS・インターフェイス1132はメモリスティック1140との間でデータ転送を行う。ICカード・インターフェイス1133はICカード1141との間でデータ転送を行う。

【0271】外部バス1123には、公開鍵暗号モジュール1107、共通鍵暗号モジュール1108、ハッシュ関数モジュール1109、乱数発生器1110、リアルタイムクロック生成モジュール1111および外部バスI/F1112が接続されている。

【0272】SAM・CPUバス1120と内部バス1121とは、バス・インターフェイス116を介して接続されている。内部バス1122と内部バス1121とは、バス・インターフェイス1117を介して接続されている。内部バス1121と外部バス1123とは、バス・インターフェイス1115を介して接続されている。

【0273】DMA1101は、CPU1100からの命令に応じて、内部バス1121を介した、マスクROM1104、不揮発性メモリ1105および作業用RAM1106に対してのアクセスを統括的に制御する。MMU1113は、マスクROM1104、不揮発性メモリ1105、作業用RAM1106、図62に示すグウンロードメモリ167のメモリ空間を管理する。アドレスデコーダ1114は、内部バス1121と外部バス1123との間でデータ転送を行う際に、アドレス変換を行う。また、書き込みロック制御回路1135は、CPU1100からのロック鍵データに基づいて、フラッシュROMに対してのデータの書き込みおよび消去をブロック単位で管理する。

【0274】<権利処理用のSAMの第2形態>図65 は、権利処理用のSAM105bの回路モジュールを説 明するための図である。図65では、SAM105aの 構成要素と同じものには、図64と同じ符号を付してい る。図65に示すように、SAM105bは、セキュア メモリ105ba、ホストCPU810、耐タンパ性ソ フトウェア1130、I/Oモジュール1103を用い て実現される。SAM105bでは、ホストCPU81 0において、耐タンパ性ソフトウェア1130を実行す ることで、図63に示すCPU1100と同じ機能を実 現する。耐タンパ性ソフトウェア1130は、前述した ように、耐タンパ性を持ったモジュール内部で閉じたソ フトウェアであり、解読および書き換え困難なソフトウ ェアである。セキュアメモリ105baには、マスクR OM1104、不揮発性メモリ1105、作業用RAM 1106、公開鍵暗号モジュール1107、共通鍵暗号 モジュール1108、ハッシュ関数モジュール110

9、(真性)乱数発生器1110、リアルタイムクロックモジュール1111および外部バスI/F1112を有する耐タンパ性のハードウェアである。なお、公開鍵暗号モジュール1107、共通鍵暗号モジュール1108およびハッシュ関数モジュール1109は、回路モジュールとして実現してもよいし(H/W IP Solution)、それぞれ不揮発性メモリ1105に記憶した公開鍵暗号プログラム、共通鍵暗号プログラムおよびハッシュ関数プログラムをホストCPU810において実行して実現してもよい(S/W IP Solution)。

【0275】以下、前述したメディアSAM133として機能する各種のメディアSAMの構成について説明する。

<メディアSAMの第1形態>図66は、メディアSAM133aの回路モジュールを説明するための図である。図66に示すように、メディアSAM133aは、CPU1200、DMA1201、I/Oモジュール1203、マスクROM1204、不揮発性メモリ1205、作業用RAM1206、公開鍵暗号モジュール1207、共通鍵暗号モジュール1208、ハッシュ関数モジュール1209、(真性) 乱数発生器1210を有する耐タンパ性のハードウェア(Tamper Registant H/W)である。

【0276】CPU1200は、耐タンパ性のハードウェア内の各回路の制御を行う。

【0277】公開鍵暗号モジュール1207は、例えば、公開鍵暗号方式を用いた、例えば(1):図62に示す $SAM105_1$ およびドライブCPU1003等と間の相互認証、(2)メディアSAM133の署名データの作成、署名データ(EMDサービスセンタ102、コンテンツプロバイダ101、第2実施形態の場合にはサービスプロバイダ310の署名データ)の検証、

(3):転送されるデータ量の少ないメッセージの暗号化および復号、並びに、(4):相互認証によって得たセッション鍵データ K_{SES} の鍵共有を行う際に用いられる。公開鍵暗号モジュール1107は、回路モジュールとして実現してもよいし(H/W IP Solution) 、不揮発性メモリ1205に記憶した公開鍵暗号プログラムをCPU1200において実行して実現してもよい(S/W IPSolution)。

【0278】共通鍵暗号モジュール1208は、相互認証、相互認証によって得た共通鍵であるセッション鍵データ K_{SBS} を用いたキーファイルKF, KF_1 などのデータの暗号化および復号を行う際に用いられる。共通鍵暗号モジュール1208は、回路モジュールとして実現してもよいし(H/W) IP Solution)、不揮発性メモリ1205に記憶した共通鍵暗号プログラムをCPU1200において実行して実現してもよい(S/W) IP Solution)。なお、相互認証は、公開鍵暗号モジュール1207による暗号・復号および共通鍵暗号モジュール1208によ

る暗号・復号の何れか一方あるいは双方を採用する。 【0279】ハッシュ関数モジュール1209は、データのハッシュ値を生成する際に用いられる。具体的には、ハッシュ関数モジュール1109は、図37に示すセキュアコンテナ104xのキーファイルK F_1 のハッシュ値 H_{K1} を検証する際に用いられる。ハッシュ関数モジュール1209は、回路モジュールとして実現してもよいし(H/W IP Solution)、不揮発性メモリ1205に記憶したハッシュ回路モジュールをCPU1200において実行して実現してもよい(S/W IP Solution)。

【0280】乱数発生器1210は、例えば、相互認証を行う際に用いられる。I/Oモジュール1203は、図62に示すメディアSAMI/F1007との間の通信を行う際に用いられる。

【0281】マスクROM1204には、メディアSAM133aの初期化プログラムやインテグリティチェック(Integrity Check)プログラムなどの改変しないプログラムおよびデータが製造時に記憶される。不揮発性メモリ1205は、改変する可能性のある例えば暗号化プログラムや鍵データなどを記憶する。

【0282】図67は、メディアSAM133aがRO M型の記録媒体に搭載される場合に、メディアSAM1 33aの出荷時にマスクROM1204および不揮発性 メモリ1205に格納されているデータを示す図であ る。図67に示すように、ROM型の記録媒体の出荷時 には、メディアSAM133aには、メディアSAMの 識別子(ID)、記録用鍵データK_{STR} (メディア鍵デ ータKMED)、EMDサービスセンタ102の公開鍵デ ータK_{RSC.P}、ルート認証局92の公開鍵データK R-CALP、メディアSAM133aの公開鍵証明書データ CER_{MSAM},メディアSAM133aの公開鍵データK MSAM, P、メディアSAM133aの秘密鍵データK MSAM.S、リボケーションリスト、権利処理用データ、利 益分配したいエンティティの識別子(ID)、メディア のタイプ(メディアの種別情報、ROMおよびRAMの 何れかを特定する情報)、キーファイルKFの物理アド レス情報(レジスタ空間のアドレス)、各コンテンツデ ータC (コンテンツファイルCF) のキーファイルK F、所定の検証値 (MAC値) などが記憶される。ここ で、キーファイルKFの物理アドレス情報(レジスタ空 間のアドレス)、各コンテンツデータC(コンテンツフ ァイルCF)のキーファイルKF、並びに所定の検証値 (MAC値)は、EMDサービスセンタ102が管理す るライセンス鍵データKDを用いて暗号化されている。 【0283】図68は、メディアSAM133aがRO M型の記録媒体に搭載される場合に、メディアSAM1 33aの出荷後のユーザ登録およびコンテンツデータの 購入形態決定を行ったときにマスクROM1204およ び不揮発性メモリ1205に格納されているデータを示

す図である。図68に示すように、メディアSAM13

3 aには、ユーザ登録によって、新たに、ユーザ I D、パスワード、個人嗜好情報、個人決済情報(クレジットカード番号など)および電子マネー情報、キーファイル KF」などのデータが書き込まれる。

【0284】図69は、メディアSAM133aがRA M型の記録媒体に搭載される場合に、メディアSAM1 33aの出荷時にマスクROM1204および不揮発性 メモリ1205に格納されているデータを示す図であ る。図69に示すように、RAM型の記録媒体の出荷時 には、メディアSAM133aには、メディアSAMの 識別子(ID)、記録用鍵データK_{STR} (メディア鍵デ ータK_{MRD})、EMDサービスセンタ102の公開鍵デ ータK_{ESG, P}、ルート認証局92の公開鍵データK R-CALP、メディアSAM133aの公開鍵証明書データ CER_{MSAM},メディアSAM133aの公開鍵データK MSAM.P、メディアSAM133aの秘密鍵データK MSAM.S、リボケーションリスト、権利処理用データ、利 益分配したいエンティティの識別子(ID)、メディア のタイプ(メディアの種別情報、ROMおよびRAMの 何れかを特定する情報)が記憶されており、キーファイ ルKFの物理アドレス情報(レジスタ空間のアドレ ス)、各コンテンツデータC(コンテンツファイルC F)のキーファイルKF, KF₁、所定の検証値(MA C値) などは記憶されていない。

【0285】図70は、メディアSAM133aがRA M型の記録媒体に搭載される場合に、メディアSAM1 33aの出荷後のユーザ登録およびコンテンツデータの 購入形態決定処理を行ったときにマスクROM1204 および不揮発性メモリ1205に格納されているデータ を示す図である。 図66に示すように、メディアSA M133aには、ユーザ登録によって、新たに、ユーザ ID、パスワード、個人嗜好情報、個人決済情報(クレ ジットカード番号など) および電子マネー情報などのデ ータに加えて、キーファイルKFの物理アドレス情報 (レジスタ空間のアドレス)、各コンテンツデータC (コンテンツファイルCF)のキーファイルKF, KF 1、並びに所定の検証値(MAC値)が書き込まれる。 キーファイルKFの物理アドレス情報(レジスタ空間の アドレス)、各コンテンツデータC(コンテンツファイ ルCF)のキーファイルKF, KF₁、並びに所定の検 証値(MAC値)は、記録用鍵データK_{STR} によって暗 号化されている。

【0286】</mi>
メディアSAM0第2形態>図71は、メディアSAM133bの回路モジュールを説明するための図である。図71に示すように、メディアSAM133bは、CPU1200、DMA1201、I/Oモジュール1203、マスクROM1204、不揮発性メモリ1205、作業用RAM1206、公開鍵暗号モジュール1207、ハッシュ関数モジュール1209、(真性)乱数発生器1210を有する耐タンパ性のハー

ディアSAM133bは、図66に示すメディアSAM 133aから、共通鍵暗号モジュール1208を除いた 構成をしている。 【0287】メディアSAM133bの公開鍵腔号モジ

ドウェア(Tamper Registant H/W)である。すなわち、メ

【0287】メディアSAM133bの公開鍵暗号モジ ュール1207は、(1):図62に示すSAM105 およびドライブCPU1003等と間の相互認証、 (2)メディアSAM133の署名データの作成、署名 データ(EMDサービスセンタ102、コンテンツプロ バイダ101、第2実施形態の場合にはサービスプロバ イダ310の署名データ)の検証、(3):転送される データ量の少ないメッセージの暗号化および復号を行う が、前述したメディアSAM133aの公開鍵暗号モジ ュール1207とは異なり、(4):相互認証によって 得たセッション鍵データKSES の鍵共有は行わない。鍵 の共有を行わないのは、共通鍵暗号モジュール1208 を有していないためである。また、メディアSAM13 3 bの公開鍵暗号モジュール1207は、公開鍵暗号方 式を用いて、さらにキーファイルKF,KF1 などのデ ータの暗号化および復号を行う。

【0288】<メディアSAMの第3形態>図72は、 メディアSAM133cの回路モジュールを説明するた めの図である。図72に示すように、メディアSAM1 33cは、CPU1200、DMA1201、I/Oモ ジュール1203、マスクROM1204、不揮発性メ モリ1205、作業用RAM1206、公開鍵暗号モジ ュール1207、(真性)乱数発生器1210を有する 耐タンパ性のハードウェア(Tamper Registant H/W)であ る。すなわち、メディアSAM133cは、図66に示 すメディアSAM133aから、共通鍵暗号モジュール 1208およびハッシュ関数モジュール1209を除い た構成をしている。メディアSAM133cの公開鍵暗 号モジュール1207は、(1):図62に示すSAM 105」およびドライブCPU1003等と間の相互認 証、(2)メディアSAM133の署名データの作成、 (3):転送されるデータ量の少ないメッセージの暗号 化および復号を行うが、前述したメディアSAM133 aの公開鍵暗号モジュール1207とは異なり、署名デ ータの検証および(4):相互認証によって得たセッシ ョン鍵データKses の鍵共有は行わない。署名データの 検証を行わないのは、ハッシュ関数モジュール1209 を有していないためである。また、メディアSAM13 3 c の公開鍵暗号モジュール1207は、公開鍵暗号方 式を用いて、キーファイルKF,KF」などのデータの 暗号化および復号を行う。この場合に、メディアSAM 133 cは、署名データの検証を行わないため、SAM 105から公開鍵データK_{CP,P}, K_{ESC,P} (第2実施形 態の場合には、さらにサービスプロバイダ310の公開

【0289】<メディアSAMの第4形態>図73は、

鍵データK_{SP,P})を受ける。

メディアSAM133dの回路モジュールを説明するた めの図である。図73に示すように、メディアSAM1 33dは、CPU1200、I/Oモジュール120 3、マスクROM1204、不揮発性メモリ1205、 作業用RAM1206、公開鍵暗号モジュール120 7、(真性) 乱数発生器1210を有する耐タンパ性の ハードウェア(Tamper Registant H/W)である。すなわ ち、メディアSAM133cは、図66に示すメディア SAM133aから、DMA1201、共通鍵暗号モジ ュール1208およびハッシュ関数モジュール1209 を除いた構成をしている。メディアSAM133dの公 開鍵暗号モジュール1207は、基本的に、前述したメ ディアSAM133cの公開鍵暗号モジュール1207 と同じ機能を有している。メディアSAM133 dは、 DMA1201を有していないため、マスクROM12 04、不揮発性メモリ1205および作業用RAM12 06に対してのアクセス制御はCPU1200によって 行われる。

【0290】<メディアSAMの第5形態>図74は、メディアSAM133eの回路モジュールを説明するための図である。図74に示すように、メディアSAM133eは、セキュアメモリ133ea、ホストCPU810および耐タンパ性ソフトウェア1130を用いて実現される。セキュアメモリ133eaは、I/Oモジュール1203、マスクROM1204、不揮発性メモリ1205、作業用RAM1206、公開鍵暗号モジュール1207および(真性)乱数発生器1210を有する耐タンパ性のハードウェア(Tamper Registant H/W)である。セキュアメモリ133ea内の各モジュールは、同一符号のメディアSAM133dのモジュールと同じである。

【0291】すなわち、セキュアメモリ133eaは、図73に示すメディアSAM133Dから、CPU1200を除いた構成をしている。SAM105eでは、ホストCPU810において、耐タンパ性ソフトウェア1250を実行することで、図73に示すCPU1200と同じ機能を実現する。耐タンパ性ソフトウェア1250は、前述したように、耐タンパ性を持ったモジュール内部で閉じたソフトウェアであり、解読および書き換え困難なソフトウェアである。

【0292】<メディアSAMの第6形態>図75は、メディアSAM133fの回路モジュールを説明するための図である。図75に示すように、メディアSAM133fは、CPU1200、DMA1201、I/Oモジュール1203、マスクROM1204、不揮発性メモリ1205、作業用RAM1206および公開鍵暗号モジュール1207を有する耐タンパ性のハードウェア(Tamper Registant H/W)である。すなわち、メディアSAM133Cから、乱数生成器1210を除いた構成をしている。メ

ディアSAM133fの公開鍵暗号モジュール1207は、(2)メディアSAM133の署名データの作成、

(3):転送されるデータ量の少ないメッセージの暗号 化および復号を行うが、前述したメディアSAM133 aの公開鍵暗号モジュール1207とは異なり、署名データの検証、相互認証および(4):相互認証によって 得たセッション鍵データ K_{SBS} の鍵共有は行わない。この場合に、メディア・ドラブSAM260からメディア SAM133fの認証は行われるが、メディアSAM133fが乱数生成器1210を有していないため、メディアSAM133fからメディア・ドラブSAM260の認証は行わない。

【0293】<メディアSAMの第7形態>図76は、 メディアSAM133gの回路モジュールを説明するた めの図である。図76に示すように、メディアSAM1 33gは、セキュアメモリ133ga、ホストCPU8 10および耐タンパ性ソフトウェア1260を用いて実 現される。図76に示すように、セキュアメモリ133 gaは、I/Oモジュール1203、マスクROM12 04、不揮発性メモリ1205、作業用RAM1206 および公開鍵暗号モジュール1207を有する耐タンパ 性のハードウェア(TamperRegistant H/W)である。すな わち、メディアSAM133gaは、図75に示すメデ ィアSAM133fから、CPU1200およびDMA 1201を除いた構成をしている。メディアSAM13 3gの公開鍵暗号モジュール1207の機能は、基本的 に前述したメディアSAM133fの公開鍵暗号モジュ ール1207と同じである。SAM105gでは、ホス トCPU810において、耐タンパ性ソフトウェア12 60を実行することで、図75に示すCPU1200と 同じ機能を実現する。耐タンパ性ソフトウェア1260 は、前述したように、耐タンパ性を持ったモジュール内 部で閉じたソフトウェアであり、解読および書き換え困 難なソフトウェアである。

【0294】<AV圧縮・伸長用SAM163>AV圧縮・伸長用SAM163は、例えば、図22を用いて説明した機能を実現する。図77は、AV圧縮・伸長用SAM163の回路モジュールを説明するための図である。図77に示すように、AV圧縮・伸長用SAM163は、CPU/DSP1300、DMA1301、マスクROM1304、不揮発性メモリ1305、作業用RAM1306、共通鍵暗号モジュール1308、(真性)乱数発生器1310、圧縮・伸長モジュール1320、電子透かし情報付加・検出モジュール1321および情報半開示制御モジュール1322を有する耐タンパ性のハードウェア(Tamper Registant H/W)である。

【0295】CPU/DSP1300は、例えば、図62に示すSAM105」からの命令に応じて、マスクR OM1304および不揮発性メモリ1305に記憶されたプログラムを実行し、AV圧縮・伸長用SAM163

内の各回路モジュールを統括的に制御する。DMA1301は、CPU/DSP1300からの命令に応じて、マスクROM1304、不揮発性メモリ1305、作業用RAM1306に対してのアクセスを統括的に制御する。マスクROM1304には、AV圧縮・伸長用SAM163の初期化プログラムやインテグリティチェック(Integrity Check)プログラムなどの改変しないプログラムや、AV圧縮・伸長用SAM163の識別子であるAVSAM_IDなどの改変しないデータが製造時に記憶される。不揮発性メモリ1305は、改変する可能性のある例えば暗号化プログラムや鍵データなどを記憶する。作業用RAM1306は、SAM105」から入力したキーファイルKFなどを記憶する。

【0296】共通鍵暗号モジュール1308は、SAM 105_1 との間の相互認証、相互認証によって得た共通鍵であるセッション鍵データ K_{SES} を用いたコンテンツデータなどの暗号化および復号を行う際に用いられる。共通鍵暗号モジュール1308は、回路モジュールとして実現してもよいし(H/W IP Solution)、不揮発性メモリ1305に記憶した共通鍵暗号プログラムをCPU/DSP1300において実行して実現してもよい(S/W IP Solution)。また、共通鍵暗号モジュール1308は、権利処理用のSAMから入力したコンテンツ鍵データKcを用いて、コンテンツデータの復号を行う。乱数発生器1110は、例えば、 $SAM105_1$ との間の相互認証処理を行う際に用いられる。

【0297】圧縮・伸長モジュール1320は、例えば、図22に示す伸長部223の機能を実現し、図62に示すダウンロードメモリ167およびショックプルーフメモリ1004から入力したコンテンツデータの伸長処理と、A/D変換器から入力したコンテンツデータの圧縮処理とを行う。

【0298】電子透かし情報添付・検出モジュール1321は、図22に示す電子透かし情報処理部224の機能を実現し、例えば、圧縮・伸長モジュール1320の処理対象となるコンテンツデータに対して所定の電子透かし情報を埋め込むと共に、当該コンテンツデータに埋め込まれた電子透かし情報を検出し、圧縮・伸長モジュール1320による処理の適否を判断する。

【0299】情報半開示制御モジュール1322は、図22に示す半開示処理部225の機能を実現し、必要に応じて、コンテンツデータを半開示状態で再生する。

【0300】なお、AV圧縮伸長SAM163として、例えば、コンテンツファイルCFに格納された図3に示すA/V伸長用ソフトウェアSoftおよび電子透かし情報モジュールWMを用いて処理を行う場合には、図78に示すように、図77に示す構成から圧縮・伸長モジュール1320および電子透かし情報添付・検出モジュール1321を除いた構成にすることができる。このようにすることで、AV圧縮伸長用SAM163におい

て、コンテンツプロバイダ 1 0 1 の要求に応じた任意の 伸長処理および電子透かし処理を行うことができる。

【0301】</br>
【0301】
メディア・ドラブSAM260aの回路
能>図79は、メディア・ドラブSAM260aの回路
モジュールを説明するための図である。図79に示すように、メディア・ドラブSAM260aは、CPU14
00、DMA1401、マスクROM1404、不揮発性メモリ1405、作業用RAM1406、共通鍵暗号
モジュール1408、ハッシュ関数モジュール140
9、(真性) 乱数発生器1410、エンコーダ・デコーダモジュール1420、記録用鍵データ生成モジュール1430およびメディア・ユニークID生成モジュール1440を有する耐タンパ性のハードウェア(Tamper Registant H/W)である。

【0302】CPU1400は、例えば、図62に示す ドライブCPU1003からの命令に応じて、マスクR OM1404および不揮発性メモリ1405に記憶され たプログラムを実行し、メディア・ドラブSAM260 a内の各回路モジュールを統括的に制御する。DMA1 401は、CPU1400からの命令に応じて、マスク ROM1404、不揮発性メモリ1405、作業用RA M1406に対してのアクセスを統括的に制御する。マ スクROM1404には、メディア・ドラブSAM26 Oaの初期化プログラムやインテグリティチェック(Int egrity Check) プログラムなどの改変しないプログラム や、メディア・ドラブSAM260aの識別子であるM DSAM__IDなどの改変しないデータが製造時に記憶 される。不揮発性メモリ1405は、改変する可能性の ある例えば暗号化プログラムや鍵データなどを記憶す る。作業用RAM1406は、種々の処理を行う際の作 業用メモリとして用いられる。

【0303】共通鍵暗号モジュール1408は、メディ アSAM133およびAV圧縮・伸長用SAM163と の間の相互認証、相互認証によって得た共通鍵であるセ ッション鍵データKsks を用いたコンテンツファイルC FおよびキーファイルKFなどの暗号化および復号、並 びに記録用鍵データK_{STR} を用いたコンテンツ鍵データ Kcの暗号化などを行う際に用いられる。また、共通鍵 暗号モジュール1408は、共通鍵データと署名の対象 となるデータのハッシュ値を用いて、署名データの検証 および作成を行う。共通鍵暗号モジュール1408は、 回路モジュールとして実現してもよいし(H/W IPSolutio n)、不揮発性メモリ1405に記憶した共通鍵暗号プロ グラムをCPU1400において実行して実現してもよ い(S/W IP Solution) 。なお、記録用鍵データK_{STR} を 用いたコンテンツ鍵データKcの暗号化は、メディア・ ドラブSAM260の共通鍵暗号モジュール1408お よびメディアSAM133の何れで行ってもよい。ハッ シュ関数モジュール1409は、署名データの検証、並 びに署名データを作成する対象となるデータのハッシュ

値を生成する際に用いられる。乱数発生器1410は、 例えば、メディアSAM133との間の相互認証処理を 行う際に用いられる。

【0304】エンコーダ・デコーダモジュール1420は、記録媒体130のROM領域あるいはRAM領域に対して、コンテンツデータのアクセスを行う際に、当該コンテンツデータのエンコード処理、デコード処理、ECC(Error Correction Code)処理、変調処理、復調処理、セクタライズ処理およびデセクタライズ処理などを行う。

【0305】記録用鍵データ生成モジュール1430 は、メディア・ユニークID生成モジュール1440が 生成したメディア・ユニークIDを用いて、各メディア にユニークな記録用鍵データK_{STR} を生成する。

【0306】メディア・ユニークID生成モジュール1440は、メディア・ドラブSAM260で生成したドライブIDと、メディアSAM133のメディアSAM _IDとから、各記録媒体(メディア)にユニークなメディア・ユニークIDを生成する。

【0307】また、図80に示すように、図79に示すメディア・ドライブSAM260aにおいて共通鍵暗号モジュール1408の代わりに公開鍵暗号モジュール1407を用いた構成のメディア・ドライブSAM260 c用いてもよい。

【0308】<メディア・ドラブSAM260の第2形 態>図81は、メディア・ドラブSAM2606を説明 するための図である。図81では、メディア・ドラブS AM260aの構成要素と同じものには、図78と同じ 符号を付している。図81に示すように、メディア・ド ラブSAM260bは、セキュアメモリ260ba、図 62に示すドライブCPU1003、耐タンパ性ソフト ウェア1450を用いて実現される。メディア・ドラブ SAM260bでは、ドライブCPU1003におい て、耐タンパ性ソフトウェア1450を実行すること で、図80に示すCPU1400と同じ機能を実現す る。耐タンパ性ソフトウェア1450は、前述したよう に、耐タンパ性を持ったモジュール内部で閉じたソフト ウェアであり、解読および書き換え困難なソフトウェア である。セキュアメモリ260baは、マスクROM1 404、不揮発性メモリ1405、作業用RAM140 6、共通鍵暗号モジュール1408、ハッシュ関数モジ ュール1409、(真性) 乱数発生器1410、エンコ ーダ・デコーダモジュール1420、記録用鍵データ生 成モジュール1430およびメディア・ユニーク I D生 成モジュール1440を有する耐タンパ性のハードウェ ア(Tamper Registant H/W)である。

【0309】また、図82示すように、図81に示すメディア・ドライブSAM260bおいて共通鍵暗号モジュール1408の代わりに公開鍵暗号モジュール1407を用いた構成のメディア・ドライブSAM260d用

いてもよい。

【0310】以下、図1に示すEMDシステム100の 全体動作について説明する。図83は、コンテンツプロ バイダ101の全体動作のフローチャートである。 ステップS1: EMDサービスセンタ102は、コンテ ンツプロバイダ101が所定の登録処理を経た後に、コ ンテンツプロバイダ101の公開鍵データKcp.pの公開 鍵証明書CERcrをコンテンツプロバイダ101に送信 する。また、EMDサービスセンタ102は、SAM1 ○51 ~1054 が所定の登録処理を経た後に、SAM 105₁~105₄の公開鍵データK_{SAM1.P}~K_{SAM4.P} の公開鍵証明書 $CER_{CP1} \sim CER_{CP4}$ をSAM105 $_1 \sim 105_4$ に送信する。また、EMDサービスセンタ 102は、相互認証を行った後に、各々有効期限が1カ 月の3カ月分のライセンス鍵データKD₁ ~KD₃ をユ ーザホームネットワーク103のSAM105 $_1$ ~10 5₄ に送信する。このように、EMDシステム100で は、ライセンス鍵データ $KD_1 \sim KD_3$ を予めSAM1 $05_1 \sim 105_4$ に配給しているため、SAM105₁ $\sim 1~0~5_4~$ とEMDサービスセンタ1~0~2との間がオフ ラインの状態でも、SAM105₁ ~105₄ において コンテンツプロバイダ101から配給されたセキュアコ ンテナ104を復号して購入・利用できる。この場合 に、当該購入・利用の履歴は利用履歴データ108に記 述され、利用履歴データ108は、SAM105。~1 05』とEMDサービスセンタ102とが接続されたと きに、EMDサービスセンタ102に自動的に送信され るため、EMDサービスセンタ102における決済処理 を確実に行うことができる。なお、EMDサービスセン タ102が、所定の期間内に、利用履歴データ108を 回収できないSAMについては、リボケーションリスト で無効の対象とする。なお、利用制御状態データ166 は、原則として、リアルタイムで、 $SAM105_1 \sim 1$ 05₄ からEMDサービスセンタ102に送信される。 【0311】ステップS2: コンテンツプロバイダ10 1は、EMDサービスセンタ102との間で相互認証を 行った後に、権利書データ106およびコンテンツ鍵デ ータKcをEMDサービスセンタ102に登録して権威 化する。また、EMDサービスセンタ102は、6カ月 分のキーファイルKFを作成し、これをコンテンツプロ バイダ101に送信する。

【0312】ステップS3:コンテンツプロバイダ101は、図3(A),(B)に示すコンテンツファイルCFおよびその署名データS $1G_{6,CP}$ と、キーファイルKFおよびその署名データS $1G_{7,CP}$ とを作成し、これらと図3(C)に示す公開鍵証明書データCER_{CD}およびその署名データS $1G_{1,ESC}$ とを格納したセキュアコンテナ104を、オンラインおよび/またはオフラインで、ユーザホームネットワーク103のSAM 105_1 ~ 105_4 に配給する。オンラインの場合には、コンテ

ンツプロバイダ用配送プロトコルを用いられ、当該プロトコルに依存しない形式で(すなわち、複数階層からなる通信プロトコルの所定の層を用いて伝送されるデータとして)、セキュアコンテナ104がコンテンツプロバイダ101からユーザホームネットワーク103に配送される。また、オフラインの場合には、ROM型あるいはRAM型の記録媒体に記録された状態で、セキュアコンテナ104が、コンテンツプロバイダ101からユーザホームネットワーク103に配送される。

【0313】ステップS4:ユーザホームネットワーク 103のSAM 105_1 ~SAM 105_4 は、コンテン ツプロバイダ101から配給を受けたセキュアコンテナ 104内の署名データSIG_{6,CP},SIG_{7,CP},SIG $\kappa_{1,BSC}$ を検証して、コンテンツファイルCFおよびキーファイルKFの作成者および送信者の正当性を確認した 後に、対応する期間のライセンス鍵データKD $_1$ ~KD $_6$ を用いてキーファイルKFを復号する。

【0314】ステップS5: SAM1051 ~SAM1054 において、ユーザによる図22に示す購入・利用形態決定操作部165の操作に応じた操作信号S165に基づいて、購入・利用形態を決定する。このとき、図30に示す利用監視部186において、セキュアコンテナ104に格納された権利書データ106に基づいて、ユーザによるコンテンツファイルCFの購入・利用形態が管理される。

【0315】ステップ $S6:SAM105_1 \sim SAM105_4$ の図30に示す課金処理部187において、操作信号S165に基づいて、ユーザによる購入・利用形態の決定の操作を記述した利用履歴データ108および利用制御状態データ166が生成し、これらをEMDサービスセンタ102に送信する。

【0316】ステップS7:EMDサービスセンタ102は、利用履歴データ108に基づいて決済処理を行い、決済請求権データ152および決済レポートデータ107を作成する。EMDサービスセンタ102は、決済請求権データ152およびその署名データSIG99を、図1に示すペイメントゲートウェイ90を介して、決済機関91に送信する。また、EMDサービスセンタ102は、決済レポートデータ107をコンテンツプロバイダ101に送信する。

【0317】ステップS8: 決済機関91において、署名データSIG₉₉の検証を行った後に、決済請求権データ152に基づいて、ユーザが支払った金額が、コンテンツプロバイダ101の所有者に分配される。

【0318】以上説明したように、EMDシステム100では、図3に示すフォーマットのセキュアコンテナ104をコンテンツプロバイダ101からユーザホームネットワーク103に配給し、セキュアコンテナ104内のキーファイルKFについての処理をSAM $105_1 \sim 105_4$ 内で行う。また、キーファイルKFに格納され

たコンテンツ鍵データK c および権利書データ106 は、配信鍵データK D $_1$ $\sim K$ D $_3$ を用いて暗号化されており、配信鍵データK D $_1$ $\sim K$ D $_3$ を保持している S A M 105 $_1$ ~ 105 $_4$ 内でのみ復号される。そして、S A M 105 $_1$ ~ 105 $_4$ では、耐タンパ性を有するモジュールであり、権利書データ106 に記述されたコンテンツデータC の購入形態および利用形態が決定される。従って、E M D システム 100 によれば、ユーザホームネットワーク 103 におけるコンテンツデータC の購入および利用を、コンテンツプロバイダ 101 の関係者が作成した権利書データ 106 の内容に基づいて確実に行わせることができる。

【0319】また、EMDシステム100では、コンテンツプロバイダ101からユーザホームネットワーク103へのコンテンツデータCの配給を、オンラインおよびオフラインの何れの場合でもセキュアコンテナ104を用いて行うことで、 $SAM105_1 \sim 105_4$ におけるコンテンツデータCの権利処理を双方の場合において共通化できる。

【0320】また、EMDシステム100では、ユーザホームネットワーク103内のネットワーク機器1601 およびAV機器1602~1604 においてコンテンツデータCを購入、利用、記録および転送する際に、常に権利書データ106に基づいて処理を行うことで、共通の権利処理ルールを採用できる。

【0321】図84は、第1実施形態で採用されるセキュアコンテナの配送プロトコルの一例を説明するための図である。図84に示すように、マルチプロセッサシステム100では、コンテンツプロバイダ101からユーザホームネットワーク103にセキュアコンテナ104を配送するプロトコルとして例えばTCP/IPおよびXML/SMILが用いられる。また、ユーザホームネットワーク103のSAM相互間でセキュアコンテナを転送するプロトコル、並びにユーザホームネットワーク103と103aとの間でセキュアコンテナを転送するプロトコルとして例えば1394シリアルバス・インタフェース上に構築されたXML/SMILが用いられる。また、この場合に、ROM型やRAM型の記録媒体にセキュアコンテナを記録してSAM相互間で配送してもよい。

【0322】第2実施形態

上述した実施形態では、コンテンツプロバイダ101からユーザホームネットワーク103のSAM1051~1054にコンテンツデータを直接配給する場合を例示したが、本実施形態では、コンテンツプロバイダが提供するコンテンツデータを、サービスプロバイダを介してユーザホームネットワークのSAMに配給する場合について説明する。

【0323】図85は、本実施形態のEMDシステム3

○0の構成図である。図85に示すように、EMDシス テム300は、コンテンツプロバイダ301、EMDサ ービスセンタ302、ユーザホームネットワーク30 3、サービスプロバイダ310、ペイメントゲートウェ イ90および決済機関91を有する。 コンテンツプロバ イダ301、EMDサービスセンタ302、SAM30 51~3054 およびサービスプロバイダ310は、そ れぞれ本発明のデータ提供装置、管理装置、データ処理 装置およびデータ配給装置に対応している。コンテンツ プロバイダ301は、サービスプロバイダ310に対し てコンテンツデータを供給する点を除いて、前述した第 1実施形態のコンテンツプロバイダ101と同じであ る。また、EMDサービスセンタ302は、コンテンツ プロバイダ101およびSAM505₁~505₄に加 えて、サービスプロバイダ310に対しても認証機能、 鍵データ管理機能および権利処理機能を有する点を除い て、前述した第1実施形態のEMDサービスセンタ10 2と同じである。また、ユーザホームネットワーク30 3は、ネットワーク機器360₁ およびAV機器360 2~3604を有している。ネットワーク機器3601 はSAM305₁ およびCAモジュール311を内蔵し ており、AV機器3602~3604 はそれぞれSAM 3052~3054を内蔵している。ここで、SAM3 051~3054は、サービスプロバイダ310からセ キュアコンテナ304の配給を受ける点と、コンテンツ プロバイダ301に加えてサービスプロバイダ310に ついての署名データの検証処理およびSP用購入履歴デ ータ(データ配給装置用購入履歴データ)309の作成 を行なう点とを除いて、前述した第1実施形態のSAM 1051~1054と同じである。

【0324】先ず、EMDシステム300の概要について説明する。EMDシステム300では、コンテンツプロバイダ301は、自らが提供しようとするコンテンツのコンテンツデータCの使用許諾条件などの権利内容を示す前述した第1実施形態と同様の権利書(UCP:Usage Control Policy)データ106およびコンテンツ鍵データKcを、高い信頼性のある権威機関であるEMDサービスセンタ302に送信する。権利書データ106およびコンテンツ鍵データKcは、EMDサービスセンタ302に登録されて権威化(認証)される。

【0325】また、コンテンツプロバイダ301は、コンテンツ鍵データKcでコンテンツデータCを暗号化してコンテンツファイルCFを生成する。また、コンテンツプロバイダ301は、EMDサービスセンタ302から、各コンテンツファイルCFについて、それぞれ6か月分のキーファイルKFを受信する。当該キーファイルKF内には、当該キーファイルKFの改竄の有無、当該キーファイルKFの作成者および送信者の正当性を検証するための署名データが格納されている。そして、コンテンツプロバイダ301は、コンテンツファイルCF、

キーファイルKFおよび自らの署名データとを格納した 図3に示すセキュアコンテナ104を、インターネット などのネットワーク、デジタル放送、記録媒体あるいは 非公式なプロトコルを用いてあるいはオフラインなどで サービスプロバイダ310に供給する。また、セキュアコンテナ104に格納された署名データは、対応するデータの改竄の有無、当該データの作成者および送信者の 正当性を検証するために用いられる。

【0326】サービスプロバイダ310は、コンテンツ プロバイダ301からセキュアコンテナ104を受け取 ると、署名データの検証を行なって、セキュアコンテナ 104の作成者および送信者の確認する。次に、サービ スプロバイダ310は、例えばオフラインで通知された コンテンツプロバイダ301が希望するコンテンツに対 しての価格(SRP)に、自らが行ったオーサリングな どのサービスに対しての価格を加算した価格を示すプラ イスタグデータ(PT:本発明の価格データ)312を 作成する。そして、サービスプロバイダ310は、セキ ュアコンテナ104から取り出したコンテンツファイル CFおよびキーファイルKFと、プライスタグデータ3 12と、これらに対しての自らの秘密鍵データK_{SP.S}に よる署名データとを格納したセキュアコンテナ304を 作成する。このとき、キーファイルKFは、ライセンス 鍵データ $KD_1 \sim KD_6$ によって暗号化されており、サ ービスプロバイダ310は当該ライセンス鍵データKD ₁~K D。を保持していないため、サービスプロバイダ 310はキーファイルKFの中身を見たり、書き換えた りすることはできない。また、EMDサービスセンタ3 02は、プライスタグデータ312を登録して権威化す る。

【0327】サービスプロバイダ310は、オンライン および/またはオフラインでセキュアコンテナ304を ユーザホームネットワーク303に配給する。このと き、オフラインの場合には、セキュアコンテナ304は ROM型の記録媒体などに記録されてSAM305。~ 3054 にそのまま供給される。一方、オンラインの場 合には、サービスプロバイダ310とCAモジュール3 11との間で相互認証を行い、セキュアコンテナ304 をサービスプロバイダ310においてセッション鍵デー タKsrs を用いた暗号化して送信し、CAモジュール3 11において受信したセキュアコンテナ304をセッシ ョン鍵データK_{SES} を用いて復号した後に、SAM30 5, ~305。に転送する。この場合に、コンテンツプ ロバイダ301からユーザホームネットワーク303に セキュアコンテナ304を送信する通信プロコトルとし て、デジタル放送であればMHEG(Multimedia and Hy permedia information coding Experts Group)プロトコ ルが用いられ、インターネットであればXML/SMI L/HTML(Hyper TextMarkup Language) が用いら れ、これらの通信プロトコル内に、セキュアコンテナ3

04が、当該通信プロトコル(符号化方式など)に依存しない形式でトンネリングして埋め込まれる。従って、通信プロコトルとセキュアコンテナ304との間でフォーマットの整合性をとる必要性はなく、セキュアコンテナ304のフォーマットを柔軟に設定できる。

【0328】次に、SAM3051~3054におい て、セキュアコンテナ304内に格納された署名データ を検証して、セキュアコンテナ304に格納されたコン テンツファイルCFおよびキーファイルKFの作成者お よび送信者の正当性を確認する。そして、SAM305 1~3054において、当該正当性が確認されると、E MDサービスセンタ302から配給された対応する期間 のライセンス鍵データKD₁~KD₃を用いてキーファ イルKFを復号する。SAM3051~3054 に供給 されたセキュアコンテナ304は、ネットワーク機器3 60₁ およびAV機器360₂ ~360₄ において、ユ ーザの操作に応じて購入・利用形態が決定された後に、 再生や記録媒体への記録などの対象となる。SAM30 51~3054 は、上述したセキュアコンテナ304の 購入・利用の履歴を利用履歴(Usage Log) データ308 として記録する。利用履歴データ(履歴データまたは管 理装置用履歴データ)308は、例えば、EMDサービ スセンタ302からの要求に応じて、ユーザホームネッ トワーク303からEMDサービスセンタ302に送信 される。また、SAM3051~3054は、コンテン ツの購入形態が決定されると、当該購入形態を示す利用 制御データ(UCS:Usage control state Data)16 6をEMDサービスセンタ302に送信する。

【0329】EMDサービスセンタ302は、利用履歴データ308に基づいて、コンテンツプロバイダ301 およびサービスプロバイダ310の各々について、課金内容を決定(計算)し、その結果に基づいて、ペイメントゲートウェイ90を介して銀行などの決済機関91に決済を行なう。これにより、ユーザホームネットワーク103のユーザが支払った金銭が、EMDサービスセンタ102による決済処理によって、コンテンツプロバイダ101およびサービスプロバイダ310に分配される。

【0330】本実施形態では、EMDサービスセンタ302は、認証機能、鍵データ管理機能および権利処理(利益分配)機能を有している。すなわち、EMDサービスセンタ302は、中立の立場にある最高の権威機関であるルート認証局92に対してのセカンド認証局(Second Certificate Authority)としての役割を果たし、コンテンツプロバイダ301、サービスプロバイダ310およびSAM305 $_1$ ~305 $_4$ において署名データの検証処理に用いられる公開鍵データの公開鍵証明書データに、EMDサービスセンタ302の秘密鍵データによる署名を付けることで、当該公開鍵データの正当性を認証する。また、前述したように、コンテンツプロバイダ

301の権利書データ106、コンテンツ鍵データKc およびサービスプロバイダ310のプライスタグデータ 312を登録して権威化することも、EMDサービスセ ンタ302の認証機能によるものである。また、EMD サービスセンタ302は、例えば、ライセンス鍵データ KD₁~KD₆ などの鍵データの管理を行なう鍵データ 管理機能を有する。また、EMDサービスセンタ302 は、コンテンツプロバイダ301が登録した権利書デー タ106とSAM305₁~SAM305₄ から入力し た利用履歴データ308とサービスプロバイダ310が 登録したプライスタグデータ312とに基づいて、ユー ザホームネットワーク303のユーザによるコンテンツ の購入・利用に対して決済を行い、ユーザが支払った金 銭をコンテンツプロバイダ301およびサービスプロバ イダ310に分配して支払う権利処理(利益分配)機能 を有する。

【0331】以下、コンテンツプロバイダ301の各構成要素について詳細に説明する。

〔コンテンツプロバイダ301〕コンテンツプロバイダ301は、図3に示すセキュアコンテナ104をオンラインあるいはオフラインでサービスプロバイダ310に提供する点を除いて、前述した第1実施形態のコンテンツプロバイダ101と同じである。すなわち、コンテンツプロバイダ301は、前述した図17~図19に示す手順でセキュアコンテナ104を作成し、セキュアコンテナ104を、コンテンツプロバイダ用商品配送プロトコルに挿入する。そして、サービスプロバイダ310が、ダウンロードを行って、コンテンツプロバイダ用商品配送プロトコルからセキュアコンテナ104を取り出す。

【0332】〔サービスプロバイダ310〕サービスプ ロバイダ310は、コンテンツプロバイダ301から提 供を受けたセキュアコンテナ104内のコンテンツファ イルCFおよびキーファイルKFと、自らが生成したプ ライスタグデータ312とを格納したセキュアコンテナ 304を作成し、ユーザホームネットワーク303のネ ットワーク機器360₁ およびAV機器360₂ ~36 04 にセキュアコンテナ304をオンラインおよび/ま たはオフラインで配給する。サービスプロバイダ310 によるコンテンツ配給のサービス形態には、大きく分け て、独立型サービスと連動型サービスとがある。独立型 サービスは、例えば、コンテンツを個別に配給するダウ ンロード専用のサービスである。また、連動型サービス は、番組、CM(広告)に連動してコンテンツを配給す るサービスであり、例えば、ドラマ番組のストリーム内 にドラマの主題歌や挿入歌のコンテンツが格納してあ る。ユーザは、ドラマ番組を見ているときに、そのスト リーム中にある主題歌や挿入歌のコンテンツを購入でき る。

【0333】サービスプロバイダ310は、コンテンツ

プロバイダ301からセキュアコンテナ104の提供を受けると、以下に示す処理を行ってセキュアコンテナ304を作成する。以下、コンテンツプロバイダ301から供給を受けたセキュアコンテナ104からセキュアコンテナ304を作成し、これをユーザホームネットワーク303に配給する際のサービスプロバイダ310内での処理の流れを図86を参照しながら説明する。図86は、コンテンツプロバイダ301からユーザホームネットワーク303にセキュアコンテナ304を配給する処理を説明するためのフローチャートである。

<ステップS86-1>サービスプロバイダ310は、オンラインおよび/またはオフラインで、コンテンツプロバイダ301から図3に示すセキュアコンテナ104の供給を受け、これを格納する。このとき、オンラインの場合には、コンテンツプロバイダ301とサービスプロバイダ310との間の相互認証によって得られたセッション鍵データ $K_{\rm SBS}$ を用いて、セキュアコンテナ104を復号する。

(B)に示す署名データSIG $_{6,CP}$, SIG $_{7,CP}$ の検証、すなわちコンテンツファイルCFの作成者および送信者と、キーファイルKFの送信者との正当性の検証を行う。また、サービスプロバイダ310は、公開鍵データK $_{ESC,P}$ を用いて、図3(B)に示すキーファイルKFに格納された署名データSIG $_{K1,ESC}$ の検証、すなわちキーファイルKFの作成者の正当性の検証を行う。このとき、署名データSIG $_{K1,ESC}$ の検証は、キーファイルKFがEMDサービスセンタ302に登録されているか否かの検証も兼ねている。

【0334】<ステップS86-3>サービスプロバイダ310は、例えばコンテンツプロバイダ301からオフラインで通知されたコンテンツプロバイダ301が要求するコンテンツに対しての価格に、自らのサービスの価格を加算した価格を示すプライスタグデータ312を作成する。また、サービスプロバイダ310は、コンテンツファイルCF、キーファイルKFおよびプライスタグデータ312のハッシュ値をとり、サービスプロバイダ310の秘密鍵データ $K_{SP,P}$ を用いて、署名データSI $G_{62,SP}$ 、SI $G_{63,SP}$ 、SI $G_{64,SP}$ を作成する。ここで、署名データSI $G_{62,SP}$ はコンテンツファイルCFの送信者の正当性を検証するために用いられ、署名データSI $G_{63,SP}$ はキーファイルKFの送信者の正当性を検証するために用いられ、署名データSI $G_{63,SP}$

はプライスタグデータ312の作成者および送信者の正 当性を検証するために用いられる。

【0335】次に、サービスプロバイダ310は、図8 7(A)~(D)に示すように、コンテンツファイルC Fおよびその署名データSIG_{6,CP}, SIG_{62,SP} と、 キーファイルKFおよびその署名データSIG7.CP, S $IG_{63,RSC}$ と、プライスタグデータ312およびその署 名データSIG_{64.SP}と、公開鍵証明書データCER_{SP} およびその署名データSIG61. RSCと、公開鍵証明書デ ー $PCER_{CP}$ およびその署名デー $PSIG_{1,ESC}$ とを格 納したセキュアコンテナ304を作成し、セキュアコン テナデータベースに格納する。セキュアコンテナデータ ベースに格納されたセキュアコンテナ304は、例え ば、コンテンツIDなどを用いてサービスプロバイダ3 10によって一元的に管理される。なお、図87(A) は、コンテンツデータCを伸長するAV圧縮伸長用装置 として、DSP(Digital Signal Processor)を用いた場 合のコンテンツファイルCFの構成である。当該DSP では、セキュアコンテナ304内のA/V伸長用ソフト ウェアおよび電子透かし情報モジュールを用いて、セキ ュアコンテナ104内のコンテンツデータCの伸長およ び電子透かし情報の埋め込みおよび検出を行う。そのた め、コンテンツプロバイダ301は任意の圧縮方式およ び電子透かし情報の埋め込み方式を採用できる。AV圧 縮伸長用装置としてA/V伸長処理および電子透かし情 報の埋め込み・検出処理をハードウェアあるいは予め保 持されたソフトウェアを用いて行う場合には、コンテン ツファイルCF内にA/V伸長用ソフトウェアおよび電 子透かし情報モジュールを格納しなくてもよい。

【0336】<ステップS86-4>サービスプロバイダ310は、ユーザホームネットワーク303からの要求に応じたセキュアコンテナ304をセキュアコンテナデータベースから読み出す。このとき、セキュアコンテナ304は、複数のコンテンツファイルCFと、それらにそれぞれ対応した複数のキーファイルKFとを格納した複合コンテナであってもよい。例えば、単数のセキュアコンテナ304内に、それぞれ曲、ビデオクリップ、歌詞カード、ライナーノーツおよびジャケットに関する複数のコンテンツファイルCFを単数のセキュアコンテナ304に格納してもよい。これらの複数のコンテンツファイルCFなどは、ディレクトリー構造でセキュアコンテナ304内に格納してもよい。

【0337】また、セキュアコンテナ304は、デジタル放送で送信される場合には、MHEG(Multimedia and Hypermedia information coding Experts Group)プロトコルが用いられ、インターネットで送信される場合にはXML/SMIL/HTML(Hyper TextMarkup Language)プロトコルが用いられる。このとき、セキュアコンテナ304内のコンテンツファイルCFおよびキーファイルKFなどは、MHEGおよびHTMLのプロトコ

ルをトンネリングした符号化方式に依存しない形式で、 サービスプロバイダ310とユーザホームネットワーク 303との間で採用される通信プロトコル内の所定の階 層に格納される。

【0338】例えば、セキュアコンテナ304をデジタ ル放送で送信する場合には、図88に示すように、コン テンツファイルCFが、MHEGオブジェクト(Object) 内のMHEGコンテンツデータとして格納される。ま た、MHEGオブジェクトは、トランスポート層プロコ トルにおいて、動画である場合にはPES(Packetized Elementary Stream) - Videoに格納され、音声であ る場合にはPES-Audioに格納され、静止画であ る場合にはPrivate-Dataに格納される。ま た、図89に示すように、キーファイルKF、プライス タグデータ312および公開鍵証明書データCER_{CP}, CER_{SP}は、トランスポート層プロトコルのTS Packet 内のECM(Entitlement Control Message) に格納され る。ここで、コンテンツファイルCF、キーファイルK F、プライスタグデータ312および公開鍵証明書デー 夕CER_{GP}, CER_{SP}は、コンテンツファイルCFのへ ッダ内のディレクトリ構造データ DSD_1 によって相互 間のリンクが確立されている。

【0339】次に、サービスプロバイダ310は、セキュアコンテナ304を、オフラインおよび/またはオンラインでユーザホームネットワーク303に供給する。サービスプロバイダ310は、セキュアコンテナ304をオンラインでユーザホームネットワーク303のネットワーク機器3601 に配信する場合には、相互認証後に、セッション鍵データ K_{SES} を用いてセキュアコンテナ304を暗号化した後に、ネットワークを介してネットワーク機器3601 に配信する。

【0340】なお、サービスプロバイダ310は、セキュアコンテナ304を例えば衛星などを介して放送する場合には、セキュアコンテナ304をスクランブル鍵データ K_{SCR} を用いて暗号化する。また、スクランブル鍵データ K_{SCR} をワーク鍵データ K_{M} を暗号化し、ワーク鍵データ K_{M} を可以て暗号化する。そして、サービスプロバイダ310は、セキュアコンテナ304と共に、スクランブル鍵データ K_{SCR} およびワーク鍵データ K_{M} を、衛星を介してユーザホームネットワーク303に送信する。また、例えば、マスタ鍵データ K_{M} を、I C カードなどに記憶してオフラインでユーザホームネットワーク303に配給する。

【0341】また、サービスプロバイダ310は、ユーザホームネットワーク303から、当該サービスプロバイダ310が配給したコンテンツデータCに関してのSP用購入履歴データ309を受信すると、これを格納する。サービスプロバイダ310は、将来のサービス内容を決定する際に、SP用購入履歴データ309を参照する。また、サービスプロバイダ310は、SP用購入履

歴データ309に基づいて、当該SP用購入履歴データ309を送信したSAM30 5_1 ~30 5_4 のユーザの嗜好を分析してユーザ嗜好フィルタデータ900を生成し、これをユーザホームネットワーク303のCAモジュール311に送信する。

【0342】また、サービスプロバイダ310の関係者は、例えば、自らの身分証明書および決済処理を行う銀行口座などを用いて、オフラインで、EMDサービスセンタ302に登録処理を行い、グローバルユニークな識別子SP_IDを得ている。

【0343】また、サービスプロバイダ310は、EM Dサービスセンタ302にプライスタグデータ312を 登録して権威化してる。

【0344】 [EMDサービスセンタ302] EMDサ ービスセンタ302は、前述したように、認証局(C A:CertificateAuthority)、鍵管理(Key Management) 局および権利処理(Rights Clearing) 局としての役割を 果たす。図90は、EMDサービスセンタ302の主な 機能を示す図である。図90に示すように、EMDサー ビスセンタ302は、主に、ライセンス鍵データをコン テンツプロバイダ301および $SAM305_1 \sim 305$ 4 に供給する処理と、公開鍵証明書データCERcp, C ER_{SP}, CER_{SAM1}~CER_{SAM4}の発行処理と、キーフ ァイルKFの発行処理、利用履歴データ308に基づい た決済処理(利益分配処理)とを行う。ここで、ライセ ンス鍵データの供給処理と、公開鍵証明書データCER CP, CER_{SAM1}~CER_{SAM4}の発行処理と、キーファイ ルKFの生成処理とは、第1実施形態のEMDサービス センタ102と同じである。

【0345】EMDサービスセンタ302は、EMDサービスセンタ102とは異なり、さらにサービスプロバイダ310の公開鍵証明書データCER_{SP}の発行処理を行う。また、EMDサービスセンタ302は、利用履歴データ308に基づいて、SAM $305_1 \sim 305_4$ におけるコンテンツデータCの購入によって支払われた利益をコンテンツプロバイダ301およびサービスプロバイダ310の関係者に分配する利益分配処理を行う。ここで、利用履歴データ308の内容は、例えば図21に示される。

【0346】また、EMDサービスセンタ302は、利用履歴データ308に基づいて、当該利用履歴データ308を送信したSAM 305_1 ~ 305_4 のユーザの嗜好に応じたコンテンツデータCを選択するためのユーザ 嗜好フィルタデータ903を生成し、ユーザ嗜好フィルタデータ903をSAM管理部149を介して、当該利用履歴データ308を送信したSAM 305_1 ~ 305_4 に送信する。

【0347】〔ユーザホームネットワーク303〕ユーザホームネットワーク303は、図85に示すように、ネットワーク機器 360_1 およびA/V機器 360_2 ~

 360_4 を有している。ネットワーク機器 360_1 は、CAモジュール311およびSAM 305_1 を内蔵している。また、AV機器 360_2 ~ 360_4 は、それぞれSAM 305_2 ~ 305_4 を内蔵している。SAM 305_1 ~ 305_4 の相互間は、例えば、1394シリアルインタフェースバスなどのバス191を介して接続されている。なお、AV機器 360_2 ~ 360_4 は、ネットワーク通信機能を有していてもよいし、ネットワーク通信機能を有していてもよいし、ネットワーク機器 360_1 のネットワーク通信機能を利用してもよい。また、ユーザホームネットワーク303は、ネットワーク機能を有していないAV機器のみを有していてもよい。

【0348】以下、ネットワーク機器3601について説明する。図91は、ネットワーク機器3601の構成図である。図91に示すように、ネットワーク機器3601は、通信モジュール162、CAモジュール311、復号モジュール905、SAM3051、AV圧縮・伸長用SAM163、購入・利用形態決定操作部165、ダウンロードメモリ167、再生モジュール169および外部メモリ201を有する。図91において、図22と同一符号を付した構成要素は、第1実施形態で説明した同一符号の構成要素と同じである。

【0349】通信モジュール162は、サービスプロバ イダ310との間の通信処理を行なう。具体的には、通 信モジュール162は、サービスプロバイダ310から 衛星放送などで受信したセキュアコンテナ304を復号 モジュール905に出力する。また、通信モジュール1 62は、サービスプロバイダ310から電話回線などを 介して受信したユーザ嗜好フィルタデータ900をCA モジュール311に出力すると共に、САモジュール3 11から入力したSP用購入履歴データ309を電話回 線などを介してサービスプロバイダ310に送信する。 【0350】図92は、CAモジュール311および復 号モジュール905の機能ブロック図である。図92に 示すように、CAモジュール311は、相互認証部90 6、記憶部907、暗号化・復号部908およびSP用 購入履歴データ生成部909を有する。相互認証部90 6は、CAモジュール311とサービスプロバイダ31 0との間で電話回線を介してデータを送受信する際に、 サービスプロバイダ310との間で相互認証を行ってセ

【0351】記憶部907は、例えば、サービスプロバイダ310とユーザとの間で契約が成立した後に、サービスプロバイダ310からICカード912などを用いてオフラインで供給されたマスタ鍵データK_M を記憶する。

ッション鍵データK_{SES} を生成し、これを暗号化・復号

部908に出力する。

【0352】暗号化・復号部908は、復号モジュール 905の復号部910からそれぞれ暗号化されたスクラ

ンブル鍵データK_{SCR} およびワーク鍵データK_W を入力 し、記憶部907から読み出したマスタ鍵データK〟を 用いてワーク鍵データKωを復号する。そして、暗号化 ・復号部908は、当該復号したワーク鍵データK』を 用いてスクランブル鍵データKSCRを復号し、当該復号 したスクランブル鍵データKscr を復号部910に出力 する。また、暗号化・復号部908は、電話回線などを 介して通信モジュール162がサービスプロバイダ31 Oから受信したユーザ嗜好フィルタデータ900を、相 互認証部906からのセッション鍵データK_{SES} を用い て復号して復号モジュール905のセキュアコンテナ選 択部911に出力する。また、暗号化・復号部908 は、SP用購入履歴データ生成部909から入力したS P用購入履歴データ309を、相互認証部906からの セッション鍵データKSES を用いて復号して通信モジュ ール162を介してサービスプロバイダ310に送信す

【0353】SP用購入履歴データ生成部909は、図91に示す購入・利用形態決定操作部165を用いてユーザによるコンテンツデータCの購入操作に応じた操作信号S165、またはSAM3051からの利用制御データ166に基づいて、サービスプロバイダ310に固有のコンテンツデータCの購入履歴を示すSP用購入履歴データ309を生成し、これを暗号化・復号部908に出力する。SP用購入履歴データ309は、例えば、サービスプロバイダ310が配信サービスに関してユーザから徴収したい情報、月々の基本料金(ネットワーク家賃)、契約(更新)情報および購入履歴情報などを含む。

【0354】なお、CAモジュール311は、サービスプロバイダ310が課金機能を有している場合には、サービスプロバイダ310の課金データベース、顧客管理データベースおよびマーケティング情報データベースと通信を行う。この場合に、CAモジュール311は、コンテンツデータの配信サービスについての課金データをサービスプロバイダ310に送信する。

【0355】復号モジュール905は、復号部910およびセキュアコンテナ選択部911を有する。復号部910は、通信モジュール162から、それぞれ暗号化されたセキュアコンテナ304、スクランブル鍵データKをR およびワーク鍵データKを入力する。そして、復号部910は、暗号化されたスクランブル鍵データKをR およびワーク鍵データKをCAモジュール311の暗号化・復号部908に出力し、暗号化・復号部908から復号されたスクランブル鍵データKscRを入力する。そして、復号部910は、暗号化されたセキュアコンテナ304を、スクランブル鍵データKscRを用いて復号した後に、セキュアコンテナ選択部911に出力する。

【0356】なお、セキュアコンテナ304が、MPEG2

Transport Stream 方式でサービスプロバイダ310から送信される場合には、例えば、復号部910は、TS Packet 内のECM(Entitlement Control Message) からスクランブル鍵データ K_{SCR} を取り出し、EMM(Entitlement Management Message)からワーク鍵データ K_{ψ} を取り出す。ECMには、その他に、例えば、チャンネル毎の番組属性情報などが含まれている。また、EMMは、その他に、ユーザ(視聴者)毎に異なる個別試聴契約情報などが含まれている。

【0357】セキュアコンテナ選択部911は、復号部910から入力したセキュアコンテナ304を、CAモジュール311から入力したユーザ嗜好フィルタデータ900を用いてフィルタリング処理して、ユーザの嗜好に応じたセキュアコンテナ304を選択してSAM305」に出力する。

【0358】次に、SAM3051 について説明する。 なお、SAM3051 は、サービスプロバイダ310に ついての署名検証処理を行なうなど、コンテンツプロバイダ301に加えてサービスプロバイダ310に関して の処理を行う点を除いて、図22~図61などを用いて 前述した第1実施形態のSAM1051 と基本的に行な う機能および構造を有している。している。SAM3051~3054 は、コンテンツ単位の課金処理をおこな うモジュールであり、EMDサービスセンタ302との 間で通信を行う。

【0359】また、図62に示す構成はユーザホームネ ットワーク303内の機器においても適用可能である。 また、図63~図82を用いて説明した権利処理用のS AM、メディアSAM133、AV圧縮・伸長用SAM 163およびメディア・ドラブSAM260の構成は、 ユーザホームネットワーク303内の機器で用いられる 各種のSAMにも適用される。また、SAM3052~ 3054 は、SAM3051 と基本的に同じ機能を有 【0360】以下、SAM305」の機能について詳細 に説明する。図93は、SAM305₁の機能の構成図 である。なお、図93には、サービスプロバイダ310 からセキュアコンテナ304を入力する際の処理に関連 するデータの流れが示されている。図93に示すよう に、SAM3051は、相互認証部170、暗号化・復 号部171,172,173、ダウンロードメモリ管理 部182、AV圧縮·伸長用SAM管理部184、EM Dサービスセンタ管理部185、利用監視部186、S AM管理部190、記憶部192、メディアSAM管理 部197、作業用メモリ200、サービスプロバイダ管 理部580、課金処理部587、署名処理部589およ び外部メモリ管理部811を有する。なお、図93に示 すSAM305₁ の所定の機能は、SAM105₁ の場 合と同様に、CPUにおいて秘密プログラムを実行する ことによって実現される。図93において、図23等と 同じ符号を付した機能ブロックは、第1実施形態で説明 した同一符号の機能ブロックと同じである。ここで、コンテンツプロバイダ管理部180およびダウンロードメモリ管理部182が本発明の入力処理手段に対応し、課金処理部587が本発明の決定手段、履歴データ生成手段および利用制御データ生成手段に対応し、暗号化・復号部172が本発明の復号手段に対応し、利用監視部186が本発明の利用制御手段に対応している。また、暗号化・復号部173が本発明の暗号化手段に対応している。また、後述する例えば図91に示すメディア・ドライブSAM管理部855が本発明の記録制御手段に対応している。また、署名処理部189が本発明の署名処理手段に対応している。

【0361】また、図91に示す外部メモリ201には、第1実施形態で説明した処理および後述する処理を経て、利用履歴データ308およびSAM登録リストが記憶される。また、作業用メモリ200には、図94に示すように、コンテンツ鍵データ K_{CO} 、権利書データ (UCP) 106、記憶部192のロック鍵データ K_{LOC} 、コンテンツプロバイダ301の公開鍵証明書データCER_{CP}、サービスプロバイダ310の公開鍵証明書データCER_{SP}、利用制御データ(UCS)366、SAMプログラム・ダウンロード・コンテナSDC₁ 〜SDC₃ およびプライスタグデータ312などが記憶される。

【0362】以下、 $SAM305_1$ の機能ブロックのうち、図93において新たに符号を付した機能ブロックについて説明する。署名処理部589は、記憶部192あるいは作業用メモリ200から読み出したEMDサービスセンタ302の公開鍵データ $K_{ESC,P}$ 、コンテンツプロバイダ301の公開鍵データ $K_{SP,P}$ を用いて、セキュアコンテナ304内の署名データの検証を行なう。

【0363】課金処理部587は、図95に示すように、図91に示す購入・利用形態決定操作部165からの操作信号S165と、作業用メモリ200から読み出されたプライスタグデータ312とに基づいて、ユーザによるコンテンツの購入・利用形態に応じた課金処理を行う。なお、プライスタグデータ312は、ユーザがコンテンツデータの購入形態等を決定する際に、所定の出力手段を介してSAM3051の外部に出力され、コンテンツデータの販売価格をユーザに表示等するために用いられる。課金処理部587による課金処理は、利用監視部186の監視の下、権利書データ106が示す使用許諾条件などの権利内容および利用制御データ166に基づいて行われる。すなわち、ユーザは、当該権利内容などに従った範囲内でコンテンツの購入および利用を行うことができる。

【0364】また、課金処理部587は、課金処理において、利用履歴データ308を生成し、これを外部メモリ管理部811を介して外部メモリ201に書き込む。

ここで、利用履歴データ308は、第1実施形態の利用 履歴データ108と同様に、EMDサービスセンタ30 2において、セキュアコンテナ304に関連したライン センス料の支払いを決定する際に用いられる。

【0365】また、課金処理部587は、操作信号S165に基づいて、ユーザによるコンテンツの購入・利用形態を記述した利用制御状態(UCS: Usage Control Status)データ166を生成し、これを作業用メモリ200に書き込む。コンテンツの購入形態としては、例えば、購入者による再生や当該購入者の利用のための複製に制限を加えない買い切りや、再生する度に課金を行なう再生課金などがある。ここで、利用制御データ166は、ユーザがコンテンツの購入形態を決定したときに生成され、以後、当該決定された購入形態で許諾された範囲内でユーザが当該コンテンツの利用を行なうように制御するために用いられる。利用制御データ166には、コンテンツのID、購入形態、買い切り価格、当該コンテンツの購入が行なわれたSAMのSAM_ID,購入を行なったユーザのUSER_IDなどが記述されている。

【0366】なお、決定された購入形態が再生課金である場合には、例えば、 $SAM305_1$ からサービスプロバイダ310に利用制御データ166をリアルタイムに送信し、サービスプロバイダ310がEMDサービスセンタ302に、利用履歴データ308を $SAM105_1$ に取りに行くことを指示する。また、決定された購入形態が買い切りである場合には、例えば、利用制御データ166が、サービスプロバイダ310およびEMDサービスセンタ302にリアルタイムに送信される。

【0367】また、SAM305₁では、図93に示す ように、EMDサービスセンタ管理部185を介してE MDサービスセンタ302から受信したユーザ嗜好フィ ルタデータ903が、サービスプロバイダ管理部580 に出力される。そして、サービスプロバイダ管理部58 0において、図91に示す復号モジュール905から入 力したセキュアコンテナ304のうち、ユーザ嗜好フィ ルタデータ903に基づいてフィルタリングされてユー ザの嗜好に応じたセキュアコンテナ304が選択され、 当該選択されたセキュアコンテナ304がダウンロード メモリ管理部182に出力される。これにより、SAM 305₁ において、当該SAM305₁のユーザが契約 している全てのサービスプロバイダ310を対象とし て、当該ユーザによるコンテンツデータCの購入状況か ら得られた当該ユーザの嗜好に基づいたコンテンツデー タCの選択処理が可能になる。

【0368】以下、SAM305₁ 内での処理の流れを 説明する。

<ライセンス鍵データの受信時の処理>EMDサービスセンタ302から受信したライセンス鍵データ $KD_1 \sim KD_3$ を記憶部192に格納する際の $SAM305_1$ 内での処理の流れは、図28を用いて前述した第1実施形

態のSAM105」の場合と同様である。

【0369】<セキュアコンテナ304をサービスプロバイダ310から入力した時の処理>次に、セキュアコンテナ304をサービスプロバイダ310から入力する際のSAM3051内での処理の流れを図96を参照しながら説明する。なお、以下に示す例では、SAM1051において、セキュアコンテナ104を入力したときに種々の署名データの検証を行う場合を例示するが、セキュアコンテナ104の入力したときには当該署名データの検証を行わずに、購入・利用形態を決定するときに当該署名データの検証を行うようにしてもよい。

ステップS96-1: 図93に示す $SAM305_1$ の相 互認証部170とサービスプロバイダ310との間で相 互認証を行なう。

ステップS96-2:SAM305₁ の相互認証部17 0とダウンロードメモリ167のメディアSAM167 aとの間で相互認証を行なう。

【0370】ステップS96-3:サービスプロバイダ310から受信したセキュアコンテナ304を、ダウンロードメモリ167に書き込む。このとき、ステップS96-2で得られたセッション鍵データを用いて、相互認証部170におけるセキュアコンテナ304の復号とを行なう。

ステップS96-4:SAM305₁ は、ステップS96-1で得られたセッション鍵データを用いて、セキュアコンテナ304の復号を行なう。

【0371】ステップS96-5:署名処理部589は、図87(D)に示す署名データSI $G_{61,ESC}$ の検証を行なった後に、図87(D)に示す公開鍵証明書データCE R_{SP} 内に格納されたサービスプロバイダ310の公開鍵データ $K_{SP,P}$ を用いて、署名データSI

 $G_{62,SP}$, $SIG_{63,SP}$, $SIG_{64,SP}$ の正当性を検証する。このとき、署名データSI $G_{62,SP}$ が正当であると検証されたときに、コンテンツファイルCFの送信者の正当性が確認される。署名データSI $G_{63,SP}$ が正当であると検証されたときに、キーファイルKFの送信者の正当性が確認される。署名データSI $G_{64,SP}$ が正当であると検証されたときに、プライスタグデータ312の作成者および送信者の正当性が確認される。

【0372】ステップS96-6:署名処理部589は、図87(D)に示す署名データ $SIG_{1,ESC}$ の検証を行なった後に、図87(C)に示す公開鍵証明書データ CER_{CP} 内に格納されたコンテンツプロバイダ301の公開鍵データ $K_{CP,P}$ を用いて、署名データSI

 $G_{6,CP}$, $SIG_{7,CP}$ の正当性を検証する。このとき、署名データ $SIG_{6,CP}$ が正当であると検証されたときに、コンテンツファイルCFの作成者および送信者の正当性が確認される。また、署名データ $SIG_{7,CP}$ が正当であると検証されたときに、キーファイルKFの送信者の正

当性が確認される。

【0373】ステップS96-7:署名処理部589は、記憶部192から読み出した公開鍵データK_{ESC, P}を用いて、図87(B)に示すキーファイルKF内の署名データSIG_{K1, ESC}の正当性、すなわちキーファイルKFがEMD KFの作成者の正当性およびキーファイルKFがEMD サービスセンタ102に登録されているか否かの検証を行う。

【0374】ステップS96-8:暗号化・復号部172は、記憶部192から読み出した対応する期間のライセンス鍵データ KD_1 ~ KD_3 を用いて、図87(B) に示すキーファイル KF 内のコンテンツ鍵データ Kc を相書データ106および SAM プログラム・ダウンロード・コンテナ SDC_1 ~ SDC_3 を復号し、これらを作業用メモリ200に書き込む。

【0375】<グウンロードしたセキュアコンテナの購入形態決定処理>グウンロードしたセキュアコンテナの購入形態決定処理は、基本的に、第1実施形態において、図31を用いて前述したSAM105」の場合と同じである。当該購入形態決定処理により、後述する図100(C)に示すキーファイルKF1が作業用メモリ200およびダウンロードメモリ管理部182を介してダウンロードメモリ167に記憶される。

【0376】<コンテンツデータの再生処理>ダウンロードメモリ167に記憶されている購入形態が既に決定されたコンテンツデータCの再生処理は、基本的に、第1実施形態において、図33を用いて説明したSAM105」の処理と同じである。

【0377】<一の機器の利用制御データ(USC)166を使用して他の機器で再購入を行う場合の処理>先ず、図97に示すように、例えば、ネットワーク機器360 $_1$ のグウンロードメモリ167にダウンロードされたコンテンツファイルCFの購入形態を前述したように決定した後に、当該コンテンツファイルCFを格納した新たなセキュアコンテナ304×を生成し、バス191を介して、AV機器360 $_2$ のSAM305 $_2$ にセキュアコンテナ304×を転送するまでのSAM105 $_1$ 内での処理の流れを図98および図99を参照しながら説明する。

【0378】図99は、当該処理のフローチャートである。図99に示す処理を行う前提として、前述した購入処理によって、 $SAM305_1$ の作業用メモリ200には図100(C)に示すキーファイル KF_1 およびそのハッシュ値 H_{K1} が記憶されている。

ステップS99-1:ユーザは、図91および図97に示すに購入・利用形態決定操作部165を操作して、購入形態を既に決定したセキュアコンテナをSAM305 に転送することを指示する。課金処理部587は、操作信号S165に基づいて、外部メモリ201に記憶されている利用履歴データ308を更新する。

【0379】ステップS99-2:SAM 305_1 は、第1実施形態で前述したSAM登録リストを検証し、セキュアコンテナの転送先のSAM 305_2 が正規に登録されているSAMであるか否かを検証し、正規に登録されていると判断した場合にステップS96-3以降の処理を行う。また、SAM 105_1 は、SAM 105_2 がホームネットワーク内のSAMであるか否かの検証も行う。

【0380】ステップS99-3:相互認証部170は、 $SAM305_2$ との間で相互認証を行って得たセッション鍵データ K_{SRS} を共有する。

【0381】ステップS99-4:SAM管理部190は、ダウンロードメモリ211から図87(A)に示すコンテンツファイルCFおよび署名データSI $G_{6,CP}$, SI $G_{62,SP}$ を読み出し、これについてのSAM105 $_1$ の秘密鍵データ K_{SAM1} を用いた署名データSI $G_{41,SAM1}$ を署名処理部189に作成させる。

【0382】ステップS99-5:SAM管理部190は、ダウンロードメモリ211から図87(B)に示すキーファイルKFおよび署名データSI $G_{7,CP}$,SI $G_{63,SP}$ を読み出し、これについてのSAM305 $_1$ の秘密鍵データK $_{SAM1}$ を用いた署名データSI $_{42,SAM1}$ を署名処理部589に作成させる。

【0383】ステップS99-6:SAM管理部190は、図100に示すセキュアコンテナ304xを作成する

ステップS 9 9 -7: 暗号化・復号部 1 7 1 において、ステップS 9 6 -3で得たセッション鍵データ K_{SBS} を用いて、図 1 0 0 に示すセキュアコンテナ 3 0 4 \times が暗号化される。

【0384】ステップS99-8:SAM管理部190は、セキュアコンテナ304xを図97に示すAV機器 3602のSAM3052に出力する。このとき、SAM3051とSAM3052との間の相互認証と並行して、IEEE1394シリアルバスであるバス191の相互認証が行われる。

【0385】以下、図97に示すように、SAM3051 から入力した図100に示すセキュアコンテナ3042 xを、RAM型などの記録媒体(メディア)13042 に書き込む際のSAM30522 内での処理の流れを図1013 の 2 および図1034 を参照して説明する。図1023 よび図1034 は、当該処理を示すフローチャートである。ここで、RAM型の記録媒体13044 は、例えば、セキュアでないRAM領域1344、メディアSAM1333 およびセキュアRAM領域1326 を有している。

【0386】ステップS102-1:SAM305 $_2$ は、SAM登録リストを検証し、セキュアコンテナの 転送元のSAM305 $_1$ が正規に登録されているSAM であるか否かを検証し、正規に登録されていると判断し た場合にステップS99-2以降の処理を行う。また、 SAM305₂ は、SAM305₁ がホームネットワーク内のSAMであるか否かの検証も行う。

【0387】ステップS102-2: 前述したステップ S99-3に対応する処理として、SAM3052 は、SAM3051 との間で相互認証を行って得たセッション鍵データ K_{SRS} を共有する。

ステップS102-3: SAM 305_2 のSAM管理部 190は、図97に示すように、ネットワーク機器36 0_1 のSAM 305_1 からセキュアコンテナ304 xを入力する。

ステップS102-4:暗号化・復号部171は、ステップS99-2で共有したセッション鍵データK_{SES} を用いて、SAM管理部190を介して入力したセキュアコンテナ304×を復号する。

【0388】ステップS102-5:セッション鍵データ K_{SES} を用いて復号されたセキュアコンテナ304x内のコンテンツファイルCFが、図97に示すメディア・ドラブSAM260におけるセクタライズ(Sectoriz e)、セクタヘッグの付加処理、スクランブル処理、ECCエンコード処理、変調処理および同期処理を経て、RAM型の記録媒体 130_4 のRAM領域134に記録される。

【0389】ステップS102-6:セッション鍵データ K_{SES} を用いて復号されたセキュアコンテナ304x内の署名データSI $G_{6,CP}$, SI $G_{62,SP}$, SI $G_{41,SAM1}$ と、キーファイルKFおよびその署名データSI $G_{7,CP}$, SI $G_{63,SP}$, SI $G_{42,SAM1}$ と、キーファイル KF_1 およびそのハッシュ値 H_{K1} と、公開鍵署名データCE R_{SP} およびその署名データSI $G_{61,ESC}$ と、公開鍵署名データCE R_{SP} およびその署名データSI $G_{61,ESC}$ と、公開鍵署名データCE R_{SAM1} およびその署名データSI $G_{1,ESC}$ と、公開建署名データCE R_{SAM1} およびその署名データSI $G_{22,ESC}$ とが、作業用メモリ200に書き込まれる。

【0390】ステップS102-7:署名処理部589 において、作業用メモリ200から読み出された署名デ ータSIG_{61, ESC}, SIG_{1, ESC}, SIG_{22, ESC}が、記 憶部192から読み出した公開鍵データK_{RSC.P} を用い て検証され、公開鍵証明書データCER_{SP}, CER_{CP}, CER_{SAM1}の正当性が確認される。そして、署名処理部 589において、公開鍵証明書データCER_{CP}に格納さ れた公開鍵データK_{CP.P}を用いて、署名データSIG 6, CPの正当性が検証され、コンテンツファイルCFの作 成者の正当性が確認される。署名処理部589におい て、公開鍵証明書データCERspに格納された公開鍵デ ータ $K_{SP,P}$ を用いて、署名データ $SIG_{62,GP}$ の正当性 が検証され、コンテンツファイルCFの送信者の正当性 が確認される。また、署名処理部189において、公開 鍵証明書データ CER_{SAM1} に格納された公開鍵データKSAM1, Pを用いて、署名データSIG41, SAM1の正当性が 検証され、コンテンツファイルCFの送信者の正当性が

確認される。

【0391】ステップS102-8:署名処理部589において、公開鍵証明書データCER_{CP}, CER_{SP}, CER_{SP}, CER_{SAM1}に格納された公開鍵データ $K_{CP,P}$, $K_{SP,P}$, $K_{SAM1,P}$ を用いて、作業用メモリ200に記憶されている署名データSIG_{7,CP}, SIG_{63,SP}, SIG_{42,SAM1}の正当性を検証する。そして、署名データSIG_{7,CP},SIG_{63,SP}, SIG_{42,SAM1}が正当であると検証されたときに、キーファイルKFの送信者の正当性が確認される。

【0392】ステップS102-9:署名処理部589において、記憶部192から読み出した公開鍵データK ESC,P を用いて、図100(B)のキーファイルKFに格納されが署名データSIG $_{K1,ESC}$ の検証が行われる。そして、署名データSIG $_{K1,ESC}$ が正当であると検証されたときに、キーファイルKFの作成者の正当性が確認される。

【0393】ステップS102-10:署名処理部189は、ハッシュ値 H_{K1} の正当性を検証し、キーファイル KF_1 の作成者および送信者の正当性を確認する。なお、当該例では、キーファイル KF_1 の作成者と送信元とが同じ場合を述べたが、キーファイル KF_1 の作成者と送信元とが異なる場合には、キーファイル KF_1 に対して作成者の署名データと送信者と署名データとが作成され、署名処理部189において、双方の署名データの正当性が検証される。

【0394】ステップS102-11:利用監視部186は、ステップS99-10で復号されたキーファイル KF_1 に格納された利用制御データ166を用いて、以後のコンテンツデータCの購入・利用形態を制御する。

【0395】ステップS102-12:ユーザは、購入・利用形態決定操作部165を操作して購入形態を決定し、当該操作に応じた操作信号S165が、課金処理部587に出力される。

ステップS102-13: 課金処理部587は、操作信号S165に基づいて、外部メモリ201に記憶されている利用履歴データ308を更新する。また、課金処理部587は、コンテンツデータの購入形態が決定される度に、当該決定された購入形態に応じて利用制御データ166を更新する。

【0396】ステップS102-14:暗号化・復号部 173は、記憶部192から読み出した記録用鍵データ K_{SIR} 、メディア鍵データ K_{MED} および購入者鍵データ K_{PIN} を順に用いて、ステップS99-12で生成された利用制御データ166を暗号化してメディア・ドライブSAM管理部855に出力する。

ステップS102-15:メディア・ドライブSAM管理部855は、新たな利用制御データ166を格納したキーファイル KF_1 を、セクタライズ処理、セクタヘッダの付加処理、スクランブル処理、ECCエンコード処

理、変調処理および同期処理を経て、RAM型の記録媒体 130_4 のセキュアRAM領域132に記録する。ステップS102-16:キーファイルKFが作業用メモリ200から読み出され、メディア・ドライブSAM管理部855を介して、図97に示すメディア・ドラブSAM260によってRAM型の記録媒体 130_4 のセキュアRAM領域132に書き込まれる。

【0397】なお、 $SAM305_1$ におけるROM型の 記録媒体のコンテンツデータの購入形態決定処理、RO M型の記録媒体のコンテンツデータの購入形態を決定し た後にRAM型の記録媒体に書き込む場合の処理は、サ ービスプロバイダ310において秘密鍵データKsp.pを 用いて付けられた署名データSIGSPの検証処理を行う 点を除いて、前述した第1実施形態のSAM105」に おける処理と同じである。また、SAM3051の実現 方法も、前述した第1実施形態で説明したSAM105 」の実現方法と同じである。また、ユーザホームネット ワーク303に用いられる機器においても、第1実施形 態で説明した図62に示す構成は同様に適用される。ま た、この場合に、SAM305」、AV圧縮・伸長用S AM163、メディア・ドラブSAM260およびメデ ィアSAM133の回路モジュールとして、図63~図 82を用いて説明した構成が同様に適用される。また、 図57~図61を用いて説明したセキュア機能も、コン テンツプロバイダ101がサービスプロバイダ310に 置き換える点を除いて、EMDシステム300でも同様 に適用される。

【0398】以下、ユーザホームネットワーク303に おける各種の機器の接続形態等を再び説明する。図10 4は、ユーザホームネットワーク303における機器の 接続形態の一例を説明するための図である。ここでは、 図104に示すように、ユーザホームネットワーク30 3内でネットワーク機器 360_1 , AV機器 360_2 , 360g がIEEE1394シリアルバス191を介し て接続されている場合を説明する。ネットワーク機器3 60₁ は、外部メモリ201、SAM305₁、CAモ ジュール311、AV圧縮・伸長用SAM163および ダウンロードメモリ167を有する。CAモジュール3 11は、公衆回線などのネットワークを介して、サービ スプロバイダ310と通信を行う。また、SAM305 1 は、公衆回線などのネットワークを介して、EMDサ ービスセンタ302と通信を行う。ダウンロードメモリ 167としては、メディアSAM167aを備えたメモ リスティック、あるいはHDDなどが用いられる。ダウ ンロードメモリ167には、サービスプロバイダ310 からダウンロードしたセキュアコンテナ304などが記 憶される。各機器には、ATRAC3やMPEGなどの 各種の圧縮・伸長方式にそれぞれ対応した複数のAV圧 縮・伸長用SAM163が内蔵されている。SAM30 51 は、接触方式あるいは非接触方式のICカード11

41と通信を行うことが可能である。ICカード1141は、ユーザIDなどの各種のデータが記憶しており、 $SAM305_1$ においてユーザ認証を行う場合などに用いられる。

【0399】AV機器 360_2 は、例えば、ストレージ機器であり、 $SAM305_1$ と 305_2 との間で所定の処理を経て、IEEE1394シリアルバス191を介してネットワーク機器 360_1 から入力したセキュアコンテナを記録媒体130に記録する。また、AV機器 360_3 も同様に、例えば、ストレージ機器であり、 $SAM305_2$ と 305_3 との間で所定の処理を経て、IEEE1394シリアルバス191を介してAV機器 360_2 から入力したセキュアコンテナを記録媒体130に記録する。

【0400】なお、図104に示す例では、記録媒体130にメディアSAM133が搭載されている場合を例示したが、例えば、記録媒体130のメディアSAM133が搭載されていない場合には、図104に点線で示したように、メディア・ドラブSAM260を用いて、SAM3052, 3053 との間の認証が行われる。

【0401】次に、図85に示すEMDシステム300の全体動作について説明する。図105および図106は、EMDシステム300の全体動作のフローチャートである。ここでは、サービスプロバイダ310からユーザホームネットワーク303にオンラインでセキュアコンテナ304を送信する場合を例示して説明する。なお、以下に示す処理の前提として、EMDサービスセンタ302へのコンテンツプロバイダ301、サービスプロバイダ310および $SAM305_1 \sim 305_4$ の登録は既に終了しているものとする。

【0402】ステップS21:EMDサービスセンタ302は、コンテンツプロバイダ301の公開鍵データKCP,Pの公開鍵証明書CERCPを、自らの署名データSIG1,ESCと共にコンテンツプロバイダ301に送信する。また、EMDサービスセンタ302は、コンテンツプロバイダ301の公開鍵データKSP,Pの公開鍵証明書CERSPを、自らの署名データSIG61,ESCと共にサービスプロバイダ310に送信する。また、EMDサービスセンタ302は、各々有効期限が1カ月の3カ月分のライセンス鍵データKD1~KD3をユーザホームネットワーク303のSAM3051~3054に送信する。

【0403】ステップS22:コンテンツプロバイダ301は、相互認証を行った後に、権利書データ106およびコンテンツ鍵データKcをEMDサービスセンタ302に登録して権威化する。また、EMDサービスセンタ302は、図3(B)に示す6カ月分のキーファイルKFを作成し、これをコンテンツプロバイダ301に送信する。

【0404】ステップS23:コンテンツプロバイダ3

01は、図3(A), (B)に示すコンテンツファイル CFおよびその署名データS I $G_{6,CP}$ と、キーファイル KFおよびその署名データS I $G_{7,CP}$ とを作成し、これ らと図3(C)に示す公開鍵証明書データCER_{CP}およびその署名データS I $G_{1,ESC}$ とを格納したセキュアコンテナ104を、オンラインおよび/またはオフラインで、サービスプロバイダ310に提供する。

【0405】ステップS24:サービスプロバイダ310は、図3(C)に示す署名データ $SIG_{1,ESC}$ を検証した後に、公開鍵証明書データ CER_{CP} に格納された公開鍵データ $K_{CP,P}$ を用いて、図3(A),(B)に示す署名データ $SIG_{6,CP}$ および $SIG_{7,CP}$ を検証して、セキュアコンテナ104が正当なコンテンツプロバイダ301から送信されたものであるかを確認する。

【0406】ステップS25:サービスプロバイダ310は、プライスタグデータ312およびその署名データ $SIG_{64,SP}$ を作成し、これらを格納したを格納した図65に示すセキュアコンテナ304を作成する。

【0407】ステップS26:サービスプロバイダ31 0は、プライスタグデータ312をEMDサービスセン タ302に登録して権威化する。

【0408】ステップS27:サービスプロバイダ310は、例えば、ユーザホームネットワーク303のCAモジュール311からの要求に応じて、ステップS25で作成したセキュアコンテナ304を、オンラインあるいはオフラインで、図74に示すネットワーク機器3601の復号モジュール905に送信する。

【0409】ステップS28: CAモジュール311は、SP用購入履歴データ309を作成し、これを所定のタイミングで、サービスプロバイダ310に送信する。

【0410】ステップS $29:SAM305_1 \sim 305_4$ のいずれかにおいて、図87(D)に示す署名データSIG $_{61,ESC}$ を検証した後に、公開鍵証明書データCER $_{SP}$ に格納された公開鍵データ $K_{SP,P}$ を用いて、図87(A),(B),(C)に示す署名データSI

 $G_{62,SP}$, $SIG_{63,SP}$, $SIG_{64,SP}$ を検証して、セキュアコンテナ304内の所定のデータが正当なサービスプロバイダ310において作成および送信されたか否かを確認する。

【0411】ステップS30:SAM 305_1 $\sim 305_4$ のいずれかにおいて、図87 (D) に示す署名データSIG_{1, BSC} を検証した後に、公開鍵証明書データCER_{CP}に格納された公開鍵データK_{CP, P}を用いて、図87 (A), (B), (C) に示す署名データSIG_{6, SP}, SIG_{7, SP}を検証して、セキュアコンテナ304内のコンテンツファイルCFが正当なコンテンツプロバイダ301において作成されたか否かと、キーファイルKFが正当なコンテンツプロバイダ301から送信されたか否かを確認する。また、SAM 305_1 $\sim 305_4$ のいず

れかにおいて、公開鍵データ $K_{RSC,P}$ を用いて、図87 (B) に示すキーファイルKF内の署名データSIG K1,ESCの正当性を検証することで、キーファイルKFが正当なEMDサービスセンタ302によって作成されたか否かを確認する。

【0412】ステップS31:ユーザが図91の購入・利用形態決定操作部165を操作してコンテンツの購入・利用形態を決定する。

【0413】ステップS32:ステップS31において生成された操作信号S165に基づいて、SAM305 $_1\sim305_4$ において、セキュアコンテナ304の利用履歴(Usage Log) データ308が生成される。SAM305 $_1\sim305_4$ からEMDサービスセンタ302に、利用履歴データ308およびその署名データSIG $_205_1$ SAM1が送信される。また、購入形態が決定される度にリアルタイムに、SAM305 $_1\sim305_4$ からEMDサービスセンタ302に利用制御状態データ166が送信される。

【0414】ステップS33:EMDサービスセンタ302は、利用履歴データ308に基づいて、コンテンツプロバイダ301およびサービスプロバイダ310の各々について、課金内容を決定(計算)し、その結果に基づいて、決済請求権データ152c,152sを作成する。

【0415】ステップS34:EMDサービスセンタ302は、ペイメントゲートウェイ90を介して決済機関91に、決済請求権データ152c,152sを自らの署名データと共に送信し、これにより、ユーザホームネットワーク303のユーザが決済機関91に支払った金銭が、コンテンツプロバイダ301およびサービスプロバイダ310の所有者に分配される。

【0416】以上説明したように、EMDシステム30 0では、図3に示すフォーマットのセキュアコンテナ1 04をコンテンツプロバイダ301からサービスプロバ イダ310に配給し、セキュアコンテナ104内のコン テンツファイルCFおよびキーファイルKFをそのまま 格納したセキュアコンテナ304をサービスプロバイダ 310からユーザホームネットワーク303に配給し、 キーファイルKFについての処理をSAM3051~3 05a内で行う。また、キーファイルKFに格納された コンテンツ鍵データKcおよび権利書データ106は、 配信鍵データ $KD_1 \sim KD_3$ を用いて暗号化されてお り、配信鍵データ $KD_1 \sim KD_3$ を保持しているSAM305₁~305₄ 内でのみ復号される。そして、SA M305₁ ~305₄ では、耐タンパ性を有するモジュ ールであり、権利書データ106に記述されたコンテン ツデータCの取り扱い内容に基づいて、コンテンツデー 夕Cの購入形態および利用形態が決定される。

【0417】従って、EMDシステム300によれば、 ユーザホームネットワーク303におけるコンテンツデ ータCの購入および利用を、サービスプロバイダ310における処理とは無関係に、コンテンツプロバイダ301の関係者が作成した権利書データ106の内容に基づいて確実に行わせることができる。すなわち、EMDシステム300によれば、権利書データ106をサービスプロバイダ310が管理できないようできる。そのため、EMDシステム300によれば、異系列の複数のサービスプロバイダ310を介してユーザホームネットワーク303にコンテンツデータCが配給された場合でも、ユーザホームネットワーク303のSAMにおける当該コンテンツデータCについての権利処理を、コンテンツプロバイダ301が作成した共通の権利書データ106に基づいて行わせることができる。

【0418】また、EMDシステム300では、セキュアコンテナ104,304内の各ファイルおよびデータについて、それらの作成者および送信者の正当性を示す署名データを格納していることから、サービスプロバイダ310およびSAM3051~3054において、それらの作成者および送信者の正当性、並びにそれらが改竄されていないか否かなどを確認できる。その結果、コンテンツデータCの不正利用を効果的に回避できる。

【0419】また、EMDシステム300では、サービスプロバイダ310からユーザホームネットワーク303へのコンテンツデータCの配給を、オンラインおよびオフラインの何れの場合でもセキュアコンテナ304を用いて行うことで、双方の場合において、SAM $305_1\sim305_4$ におけるコンテンツデータCの権利処理を共通化できる。

【0420】また、EMDシステム300では、ユーザホームネットワーク303内のネットワーク機器360」およびAV機器360 $_2$ ~360 $_4$ においてコンテンツデータCを購入、利用、記録および転送する際に、常に権利書データ106に基づいて処理を行うことで、共通の権利処理ルールを採用できる。例えば、図107に示すように、コンテンツプロバイダ301が提供したコンテンツデータCを、サービスプロバイダ310からユーザホームネットワーク303に、パッケージ流通、デジタル放送、インターネット、専用線、デジタルラジオおよびモバイル通信などの何れの手法(経路)で配信(配給)した場合でも、ユーザホームネットワーク303、303aのSAMにおいて、コンテンツプロバイダ301が作成した権利書データ106に基づいて、共通の権利処理ルールが採用される。

【0421】また、EMDシステム300によれば、EMDサービスセンタ302が、認証機能、鍵データ管理機能および権利処理(利益分)機能を有することから、コンテンツの利用に伴ってユーザが支払った金額が、コンテンツプロバイダ301およびEMDサービスセンタ302の所有者に、予め決められた比率に従って確実に分配される。また、EMDシステム300によれば、同

じコンテンツプロバイダ301が供給した同じコンテンツファイルCFについての権利書データ106は、サービスプロバイダ310のサービス形態とは無関係に、そのまま $SAM305_1\sim305_4$ に供給される。従って、 $SAM305_1\sim305_4$ において、権利書データ106に基づいて、コンテンツプロバイダ301の意向通りに、コンテンツファイルCFの利用を行わせることができる。すなわち、EMDシステム300によれば、コンテンツを用いたサービスおよびユーザによるコンテンツの利用が行われる際に、従来のように監査組織725に頼ることなく、技術的な手段によって、コンテンツプロバイダ301の所有者の権利および利益を確実に守ることができる。

【0422】以下、上述した第2実施形態のEMDシス テム300で採用するセキュアコンテナなどの配送プロ トコルについて説明する。図108に示すように、コン テンツプロバイダ301において作成されたセキュアコ ンテナ104は、インターネット(TCP/IP)ある いは専用線(ATM Ce11)などのコンテンツプロ バイダ用配送プロトコルを用いてサービスプロバイダ3 10に提供される。また、サービスプロバイダ310 は、セキュアコンテナ104を用いて作成したセキュア コンテナ304を、デジタル放送(MPEG-TS上の XML/SMIL)、インターネット(TCP/IP上 のXML/SMIL)あるいはパッケージ流通(記録媒 体)などのサービスプロバイダ用配送プロトコルを用い てユーザホームネットワーク303に配給する。また、 ユーザホームネットワーク303,303a内、あるい はユーザホームネットワーク303と303aとの間に おいて、SMA相互間で、セキュアコンテナが、家庭内 EC(Electric Commerce) /配信サービス(1394シ リアルバス・インターフェイス上のXML/SMIL) や記録媒体などを用いて転送される。

【0423】本発明は上述した実施形態には限定されない。例えば、上述した実施形態では、EMDサービスセンタ102、302において、キーファイルKFを作成する場合を例示したが、コンテンツプロバイダ101、301においてキーファイルKFを作成してもよい。

[0424]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のデータ処理装置によれば、コンテンツデータの取り扱いを示す権利書データに基づいてコンテンツデータの購入形態等を決定できる。その結果、権利書データをコンテンツデータの提供に係わる者が作成すれば、コンテンツデータに係わる利益を適切に保護することが可能になると共に、当該関係者による監査の負担を軽減できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明の第1実施形態のEMDシステムの全体構成図である。

【図2】図2は、本発明のセキュアコンテナの概念を説

明するための図である。

【図3】図3は、図1に示すコンテンツプロバイダから SAMに送信されるセキュアコンテナのフォーマットを 説明するための図である。

【図4】図4は、図3に示すコンテンツファイルに含まれるデータを詳細に説明するための図である。

【図5】図5は、図3に示すキーファイルに含まれるデータを詳細に説明するための図である。

【図6】図6は、図1に示すコンテンツプロバイダとE MDサービスセンタとの間で行われる登録およびキーファイルの転送を説明するための図である。

【図7】図7は、コンテンツファイルに格納されるヘッダデータを説明するための図である。

【図8】図8は、コンテンツIDを説明するための図である。

【図9】図9は、セキュアコンテナのディレクトリ構造 を説明するための図である。

【図10】図10は、セキュアコンテナのハイパーリンク構造を説明するための図である。

【図11】図11は、本実施形態で用いられるROM型の記録媒体の第1の例を説明するための図である。

【図12】図12は、本実施形態で用いられるROM型の記録媒体の第2の例を説明するための図である。

【図13】図13は、本実施形態で用いられるROM型の記録媒体の第3の例を説明するための図である。

【図14】図14は、本実施形態で用いられるRAM型の記録媒体の第1の例を説明するための図である。

【図15】図15は、本実施形態で用いられるRAM型の記録媒体の第2の例を説明するための図である。

【図16】図16は、本実施形態で用いられるRAM型の記録媒体の第3の例を説明するための図である。

【図17】図17は、コンテンツプロバイダにおけるセキュアコンテナの作成処理の手順を示すフローチャートである。

【図18】図18は、コンテンツプロバイダにおけるセキュアコンテナの作成処理の手順を示すフローチャートである。

【図19】図19は、コンテンツプロバイダにおけるセキュアコンテナの作成処理の手順を示すフローチャートである。

【図20】図20は、図1に示すEMDサービスセンタの機能を示す図である。

【図21】図21は、図1に示す利用履歴データを説明するための図である。

【図22】図22は、図1に示すユーザホームネットワーク内のネットワーク機器の構成図である。

【図23】図23は、図1に示すユーザホームネットワーク内のSAMの機能ブロック図であり、コンテンツプロバイダから受信したセキュアコンテナを復号するまでのデータの流れを示す図である。

【図24】図24は、図22に示す外部メモリに記憶されるデータを説明するための図である。

【図25】図25は、作業用メモリに記憶されるデータ を説明するための図である。

【図26】図26は、図1に示すユーザホームネットワーク内のネットワーク機器のその他の構成図である。

【図27】図27は、図23に示す記憶部に記憶される データを説明するための図である。

【図28】図28は、EMDサービスセンタからライセンス鍵データを受信する際のSAMの処理を示すフローチャートである。

【図29】図29は、セキュアコンテナを入力する際の SAMの処理を示すフローチャートである。

【図30】図30は、図1に示すユーザホームネットワーク内のSAMの機能ブロック図であり、コンテンツデータを利用・購入する処理などに関連するデータの流れを示す図である。

【図31】図31は、コンテンツデータの購入形態を決定する際のSAMの処理を示すフローチャートである。

【図32】図32は、購入形態が決定されたセキュアコンテナを説明するための図である。

【図33】図33は、コンテンツデータを再生する際の SAMの処理を示すフローチャートである。

【図34】図34は、図22に示すネットワーク機器の ダウンロードメモリにダウンロードされた既に購入形態 が決定されたコンテンツファイルを、AV機器のSAM に転送し、AV機器において再購入を行う場合を説明す るための図である。

【図35】図35は、図34に示す場合における転送元のSAM内でのデータの流れを示す図である。

【図36】図36は、図34に示す処理を示すフローチャートである。

【図37】図37は、図34において転送されるセキュ アコンテナのフォーマットを説明するための図である。

【図38】図38は、図34に示す場合において、転送 先のSAMにおいて、入力したコンテンツファイルなど を、RAM型あるいはROM型の記録媒体(メディア) に書き込む際のデータの流れを示す図である。

【図39】図39は、図34に示す場合における転送先のSAMの処理を示すフローチャートである。

【図40】図40は、図34に示す場合における転送先のSAMの処理を示すフローチャートである。

【図41】図41は、図1に示すユーザホームネットワーク内のSAMにおける各種の購入形態を説明するための図である。

【図42】図42は、コンテンツの購入形態が未決定の 図11に示すROM型の記録媒体をユーザホームネット ワークがオフラインで配給を受けた場合に、AV機器に おいて購入形態を決定する場合を説明するための図であ る。 【図43】図43は、図42に示す場合におけるAV機器のSAM内でのデータの流れを示す図である。

【図44】図44は、図42に示す場合におけるSAMの処理のフローチャートである。

【図45】図45は、ユーザホームネットワーク内のA V機器において購入形態が未決定のROM型の記録媒体 からセキュアコンテナを読み出して、これを他のAV機 器に転送してRAM型の記録媒体に書き込む際の処理の 流れを説明するための図である。

【図46】図46は、図45に示す場合における転送元のSAM内でのデータの流れを示す図である。

【図47】図47は、図45において、転送元のSAM から転送先のSAMに転送されるセキュアコンテナのフォーマットを説明するための図である。

【図48】図48は、図45の場合における、転送元および転送先のSAMの処理のフローチャートを示す図である。

【図49】図49は、図45の場合における、転送元および転送先のSAMの処理のフローチャートを示す図である。

【図50】図50は、図45に示す場合における転送先のSAM内でのデータの流れを示す図である。

【図51】図51は、図1に示すコンテンツプロバイダ、EMDサービスセンタおよびSAMの相互間で、イン・バント方式およびアウト・オブ・バンド方式で、送受信されるデータのフォーマットを説明するための図である。

【図52】図52は、図1に示すコンテンツプロバイダ、EMDサービスセンタおよびSAMの相互間で、イン・バント方式およびアウト・オブ・バンド方式で、送受信されるデータのフォーマットを説明するための図である。

【図53】図53は、ユーザホームネットワーク内での バスへの機器の接続形態の一例を説明するための図であ る。

【図54】図54は、SAMが作成するSAM登録リストのデータフォーマットを説明するための図である。

【図55】図55は、EMDサービスセンタが作成する 公開鍵証明書破棄リストのフォーマットを説明するため の図である。

【図56】図56は、EMDサービスセンタが作成する SAM登録リストのデータフォーマットを説明するため の図である。

【図57】図57は、SAMが持つセキュリティ機能を 説明するための図である。

【図58】図58は、コンテンツプロバイダからネットワーク機器に送信されたセキュアコンテナに格納されたコンテンツデータをAV機器(ストレージ機器)において記録媒体(メディア)に書き込む際に行われる、コンテンツプロバイダ、SAM相互間のセキュリティ機能を

説明するための図である。

【図59】図59(A)は一般的に用いられるOSI参照モデルにおける送信側および受信側の各層(レイヤー)で行われる通信を説明するための図、図59(B)は図58に示すコンテンツプロバイダとネットワーク機器(SAM)との間での通信時の保護機能を詳細に説明するための図である。

【図60】図60は、図58に示すネットワーク機器 (SAM)とAV機器(SAM)との間の通信時の保護 機能を詳細に説明するための図である。

【図61】図61は、例えば、図1に示す一のAV機器において図11に示すROM型の記録媒体からコンテンツデータを再生し、当該再生したコンテンツデータをバスを介して他のAV機器に伝送し、当該他のAV機器において図14に示すRAM型の記録媒体に記録する場合のセキュリティ処理を説明するための図である。

【図62】図62は、図1に示すユーザホームネットワーク内の例えばネットワーク機器内での各種のSAMに搭載形態の一例を説明するための図である。

【図63】図63は、権利処理用のSAMの回路モジュールの第1形態を説明するための図である。

【図64】図64は、図63に示す回路モジュールを用いた場合のSAM内のハードウェア構成の一例を説明するための図である。

【図65】図65は、権利処理用のSAMの回路モジュールの第2形態を説明するための図である。

【図66】図66は、メディアSAMの回路モジュールの第1形態を説明するための図である。

【図67】図67は、ROM型の記録媒体のメディアSAMの出荷時における記憶データを説明するための図である

【図68】図68は、ROM型の記録媒体のメディアS AMの登録後における記憶データを説明するための図で ある

【図69】図69は、RAM型の記録媒体のメディアS AMの出荷時における記憶データを説明するための図で ある。

【図70】図70は、RAM型の記録媒体のメディアS AMの登録後における記憶データを説明するための図で ある。

【図71】図71は、メディアSAMの回路モジュールの第2形態を説明するための図である。

【図72】図72は、メディアSAMの回路モジュールの第3形態を説明するための図である。

【図73】図73は、メディアSAMの回路モジュールの第4形態を説明するための図である。

【図74】図74は、メディアSAMの回路モジュールの第5形態を説明するための図である。

【図75】図75は、メディアSAMの回路モジュールの第6形態を説明するための図である。

【図76】図76は、メディアSAMの回路モジュールの第7形態を説明するための図である。

【図77】図77は、AV圧縮・伸長用SAMの回路モジュールの第1形態を説明するための図である。

【図78】図78は、AV圧縮・伸長用SAMの回路モジュールの第2形態を説明するための図である。

【図79】図79は、メディア・ドライブSAMの回路 モジュールの第1形態を説明するための図である。

【図80】図80は、メディア・ドライブSAMの回路 モジュールの第2形態を説明するための図である。

【図81】図81は、メディア・ドライブSAMの回路 モジュールの第3形態を説明するための図である。

【図82】図82は、メディア・ドライブSAMの回路 モジュールの第4形態を説明するための図である。

【図83】図83は、図1に示すEMDシステムの全体動作のフローチャートである。

【図84】図84は、第1実施形態のEMDシステムにおいて用いられるセキュアコンテナの配送プロトコルの一例を説明するための図である。

【図85】図85は、本発明の第2実施形態のEMDシステムの全体構成図である。

【図86】図86は、サービスプロバイダにおいて行われるセキュアコンテナの作成処理の手順を示すフローチャートである。

【図87】図87は、図85に示すサービスプロバイダからユーザホームネットワークに送信されるセキュアコンテナのフォーマットを説明するための図である。

【図88】図88は、図87に示すセキュアコンテナに 格納されたコンテンツファイルの送信形態を説明するための図である。

【図89】図89は、図87に示すセキュアコンテナに 格納されたキーファイルの送信形態を説明するための図 である。

【図90】図90は、図85に示すEMDサービスセンタの機能を示す図である。

【図91】図91は、図85に示すネットワーク機器の構成図である。

【図92】図92は、図91に示すCAモジュールの機能ブロック図である。

【図93】図93は、図85に示すSAMの機能ブロック図であり、セキュアコンテナを入力してから復号するまでのデータの流れを示す図である。

【図94】図94は、図93に示す作業用メモリに記憶されるデータを説明するための図である。

【図95】図95は、図85に示すSAMの機能ブロック図であり、コンテンツの購入・利用形態を決定する場合などのデータの流れを示す図である。

【図96】図96は、図85に示すSAMにおけるセキュアコンテナの入力処理の手順を示すフローチャートである。

【図97】図97は、図85に示すネットワーク機器の ダウンロードメモリにダウンロードされた既に購入形態 が決定されたコンテンツファイルを、AV機器のSAM に転送する場合を説明するための図である。

【図98】図98は、図85に示すネットワーク機器の ダウンロードメモリにダウンロードされた既に購入形態 が決定されたコンテンツファイルを、AV機器のSAM に転送する場合の転送元のSAM内での処理の流れを説 明するための図である。

【図99】図99は、図98に示す転送元のSAMの処理を示すフローチャートである。

【図100】図100は、図97に示す場合に、転送元のSAMから転送先のSAMに転送されるセキュアコンテナのフォーマットを示す図である。

【図101】図101は、図97に示す場合の転送先の SAM内でのデータの流れを示す図である。

【図102】図102は、図97に示す場合の転送先の SAMの処理のフローチャートである。

【図103】図103は、図97に示す場合の転送先の SAMの処理のフローチャートである。

【図104】図104は、図85に示すユーザホームネットワーク内でのSAMの接続形態の一例を説明するための図である。

【図105】図105は、図85に示すEMDシステムの全体動作のフローチャートである。

【図106】図106は、図85に示すEMDシステムの全体動作のフローチャートである。

【図107】図107は、図85に示すEMDシステムのサービス形態の一例を示す図である。

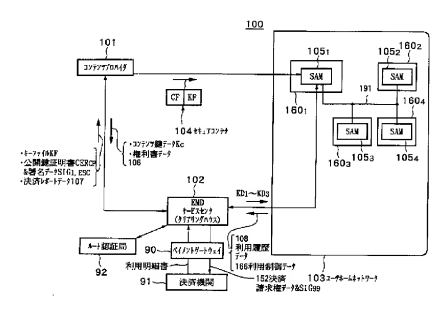
【図108】図108は、図85に示すEMDシステムにおいて採用されるセキュアコンテナの配送プロトコルを説明するための図である。

【図109】図109は、従来のEMDシステムの構成 図である。

【符号の説明】

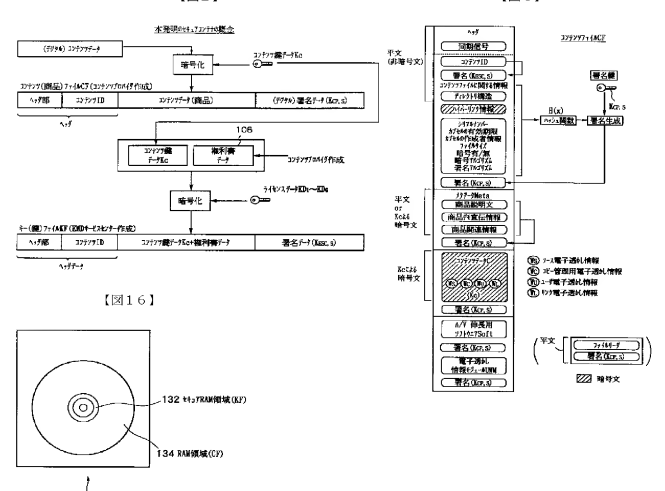
90···ペイメントゲートウェイ、91···決済機関、92 ···ルート認証局、100, 300···EMDシステム、101, 301···コンテンツプロバイダ、102, 302 ···EMDサービスセンタ、103, 303···ユーザホームネットワーク、104, 304···セキュアコンテナ、 $105_1 \sim 105_4$, $305_1 \sim 305_4$ ···SAM、106···権利書データ、107, 307···決済レポートデータ、108, 308···利用履歴データ、 160_1 ···ネットワーク機器、 $160_2 \sim 160_4$ ···AV機器、152, 152c, 152s···決済請求権データ、191···バス、310···サービスプロバイダ、311···CAモジュール、312···プライスタグデータ、CF···コンテンツファイル、KF···キーファイル、Kc···コンテンツ鍵データ

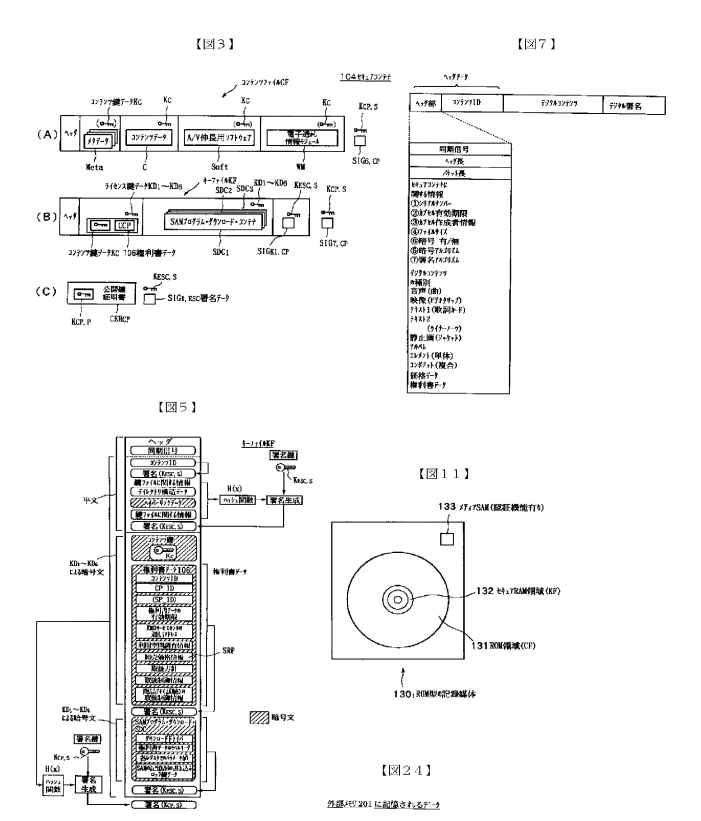
【図1】



130g RAM型®記録媒体

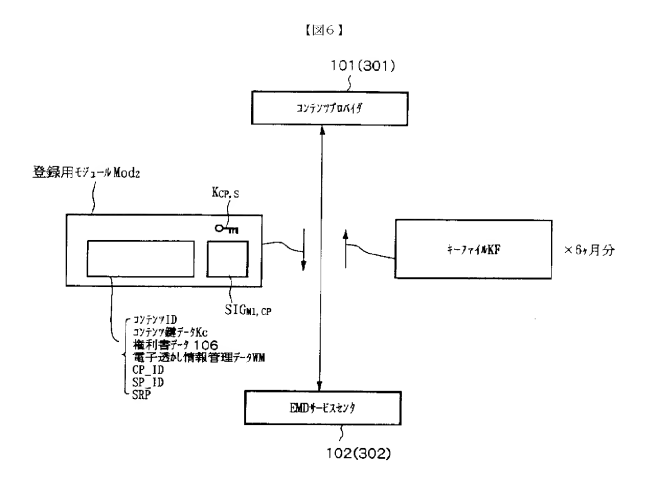
[2]

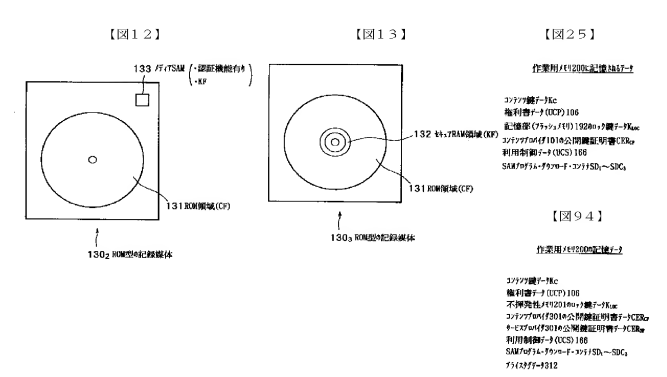




利用履歴データ 108 SAM 登録以入

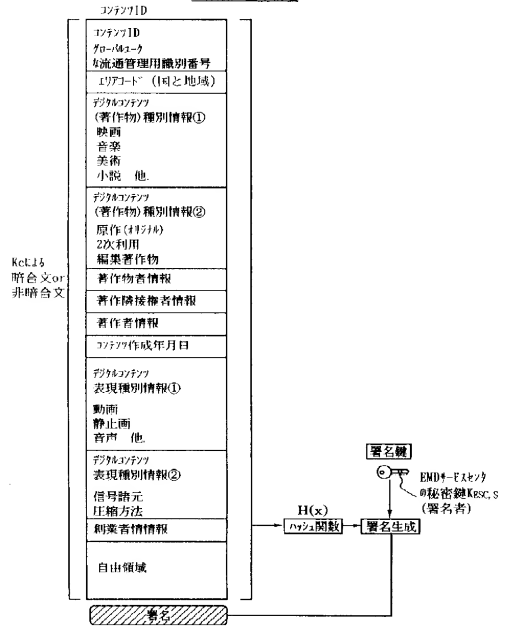
(KF:グウンロードメモリにメディア SAM が無い場合)





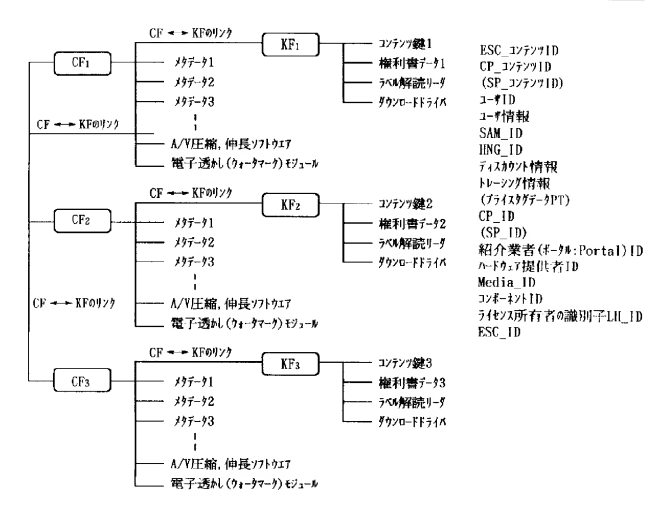
【図8】

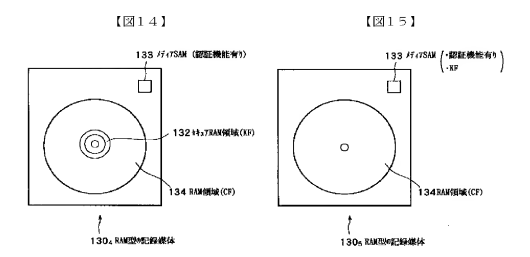
コンテンツIDの基本構造



セキュアコンテナのディレクトリ構造

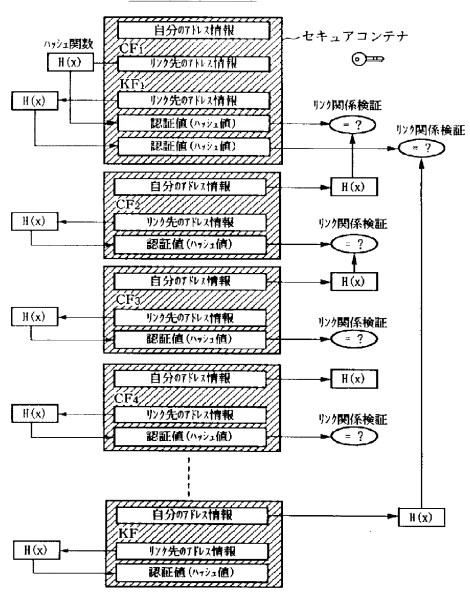
利用履歴データ108(308)



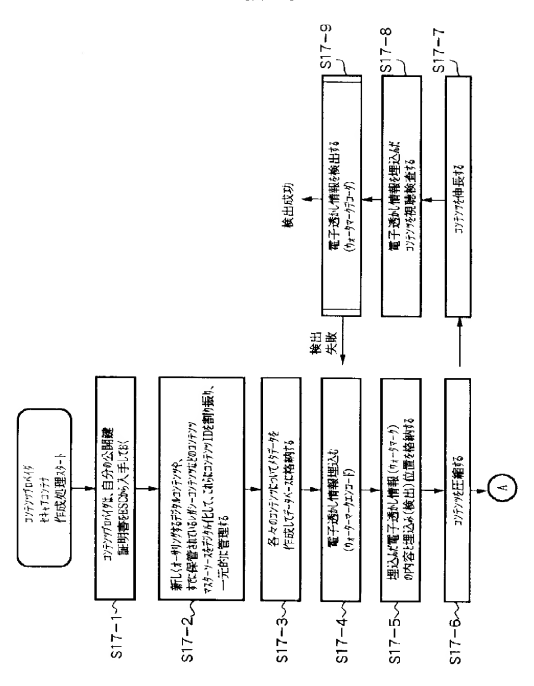


【図10】

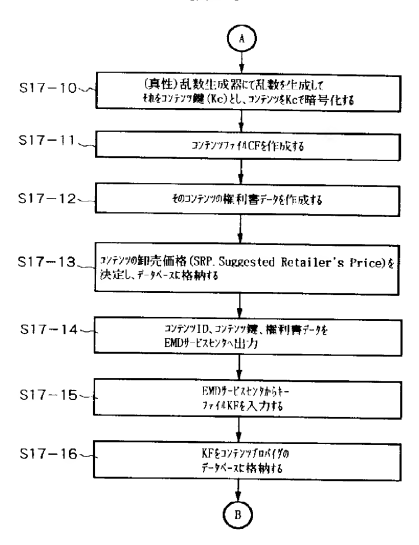
セキュアコンテナのハイバーリングデータ



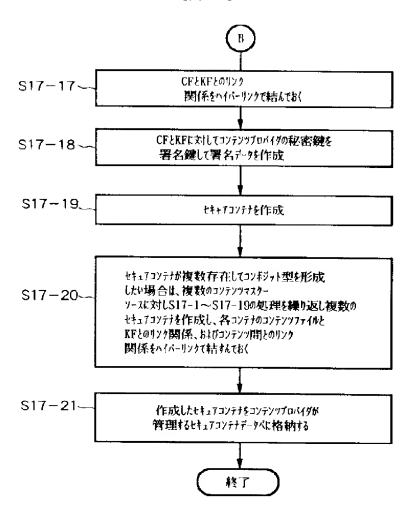
【図17】



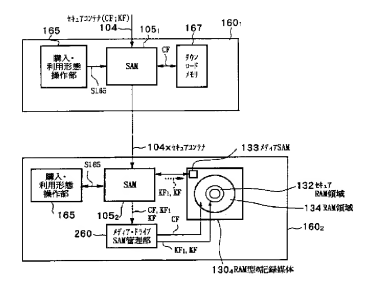
【図18】



【図19】

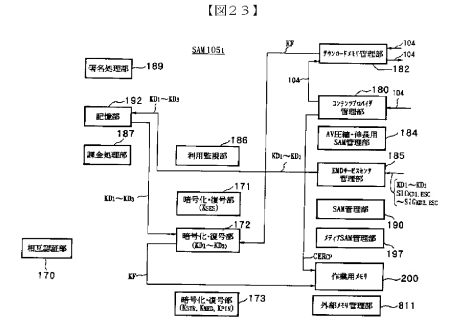


【図34】

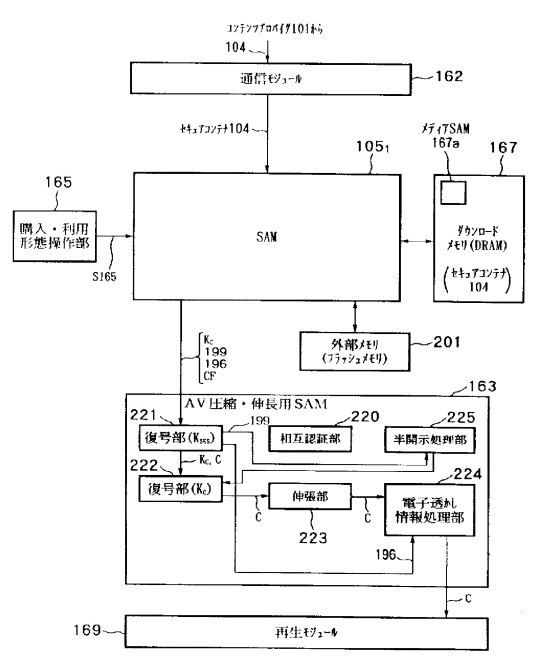


【図20】 【図42】 EMDサービスセンタ102の主な機能 165 130_{2} S165 1052 133/717SAM 購入・利用 形態操作部 SAM 132 セキュア RAM領域 うイセンス鍵データをコンテンツプロバイダおよびSAMに供給 CF KF4S1G7,CP ΚFι CERcr&S1G1, esc 131, ROM領域 J747•F747SAM 公開鍵証明書テータCERcp, CERsami~CERsamaの発行 پ C,199 260 -163 AV圧縮・伸長用SAM キーファイルKFの生成 **-270** 再生モシュール 160z

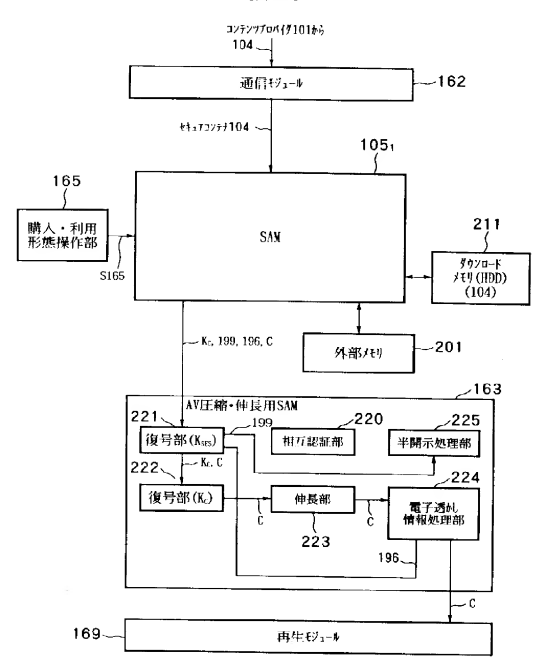
利用履歷产水基外は決済処理(利益分配処理)

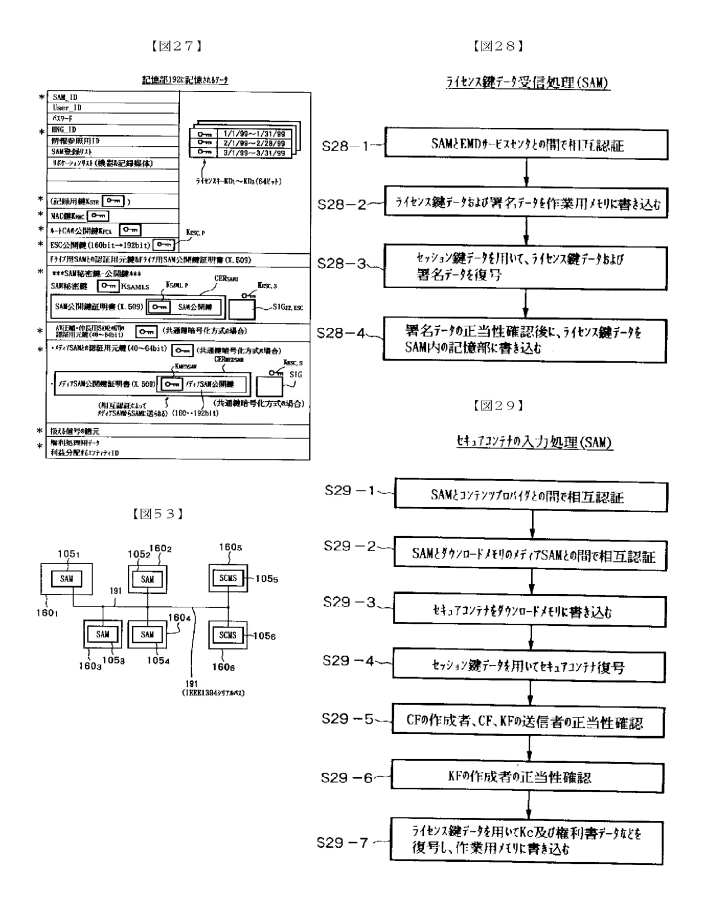


【図22】

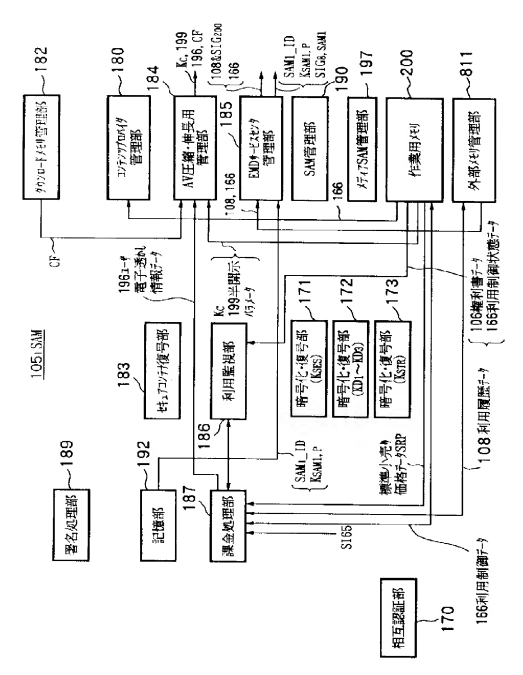


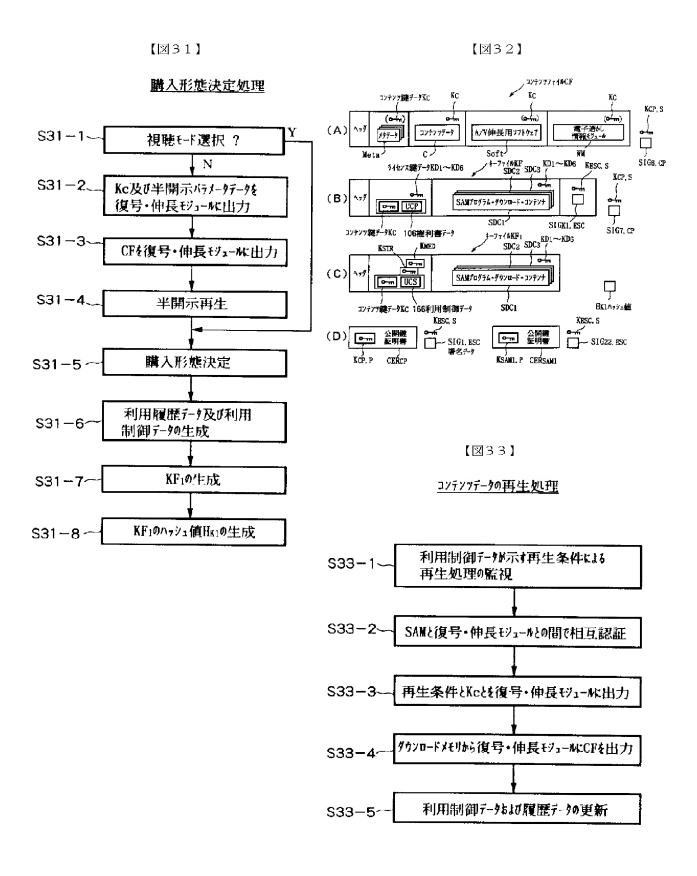
【図26】



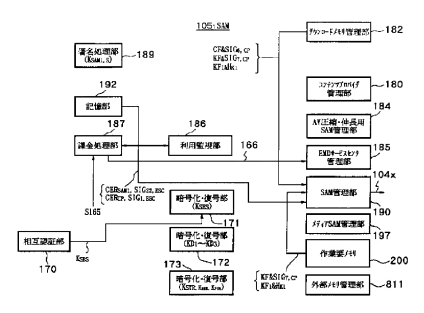


【図30】

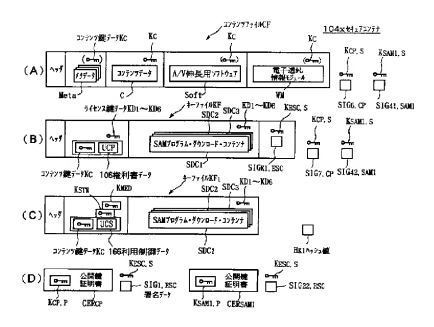


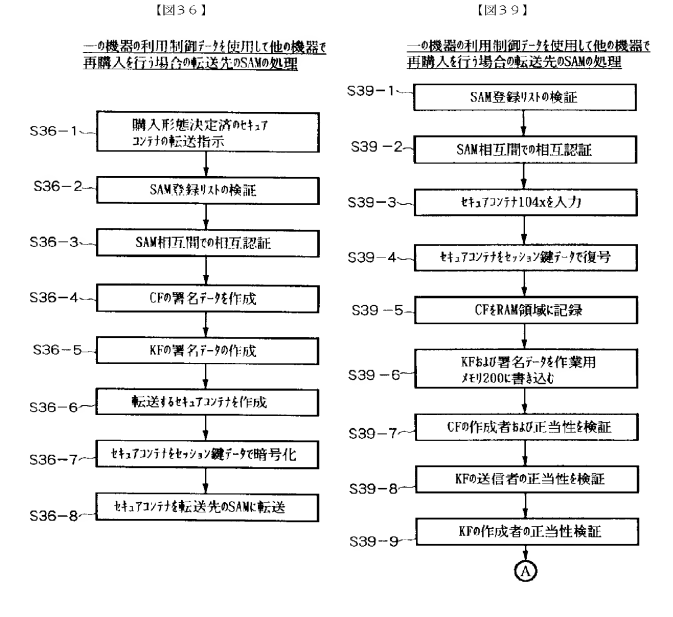


【図35】

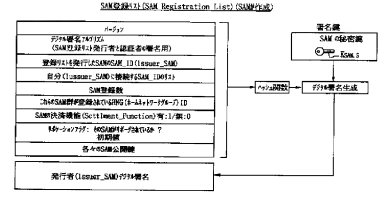


【図37】

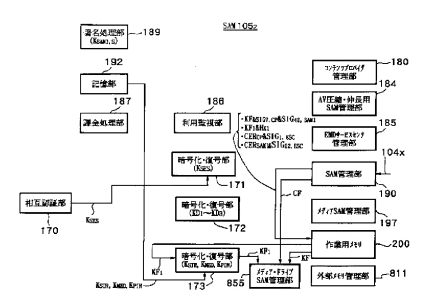


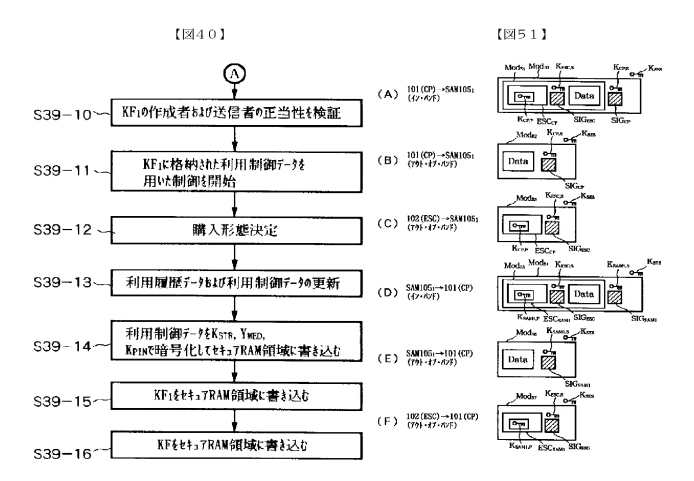


【図54】

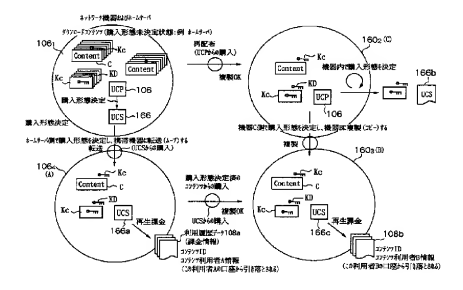


【図38】

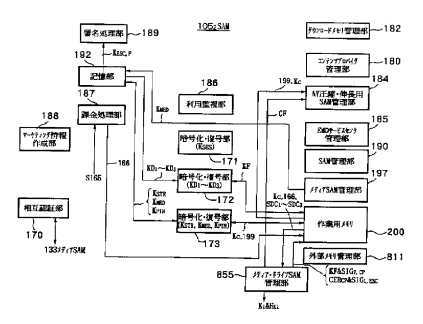


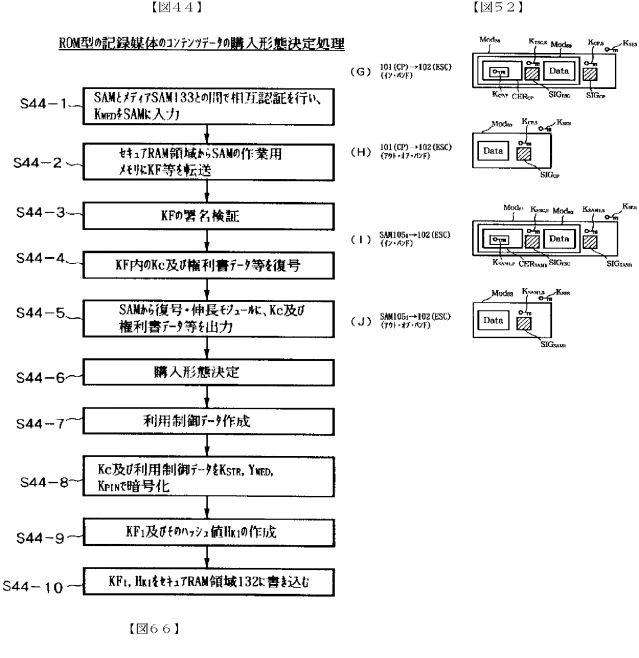


【図41】



【図43】



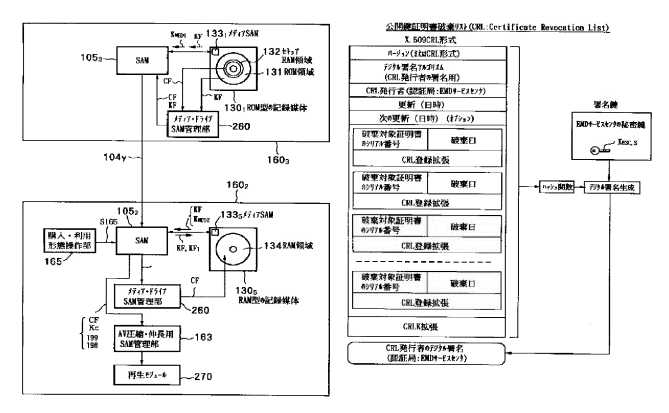


Tamper Registant H/W -1204 ,1205 7X7ROM (S/W IP Solution) 1200-CPU 不揮発性和 _1206 作業用RAN -1207 1201-DMA 公開鍵暗号モショール _1208 共通鍵所号モシュール 1/0 -- 1209 1203 1717 SAN I/F ΛηΫα関数 (M/W IP Solution) (真性)乱数生成器 1210

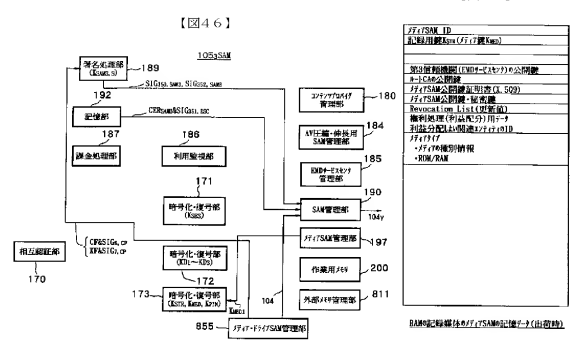
/f (7SAN133a

【図55】

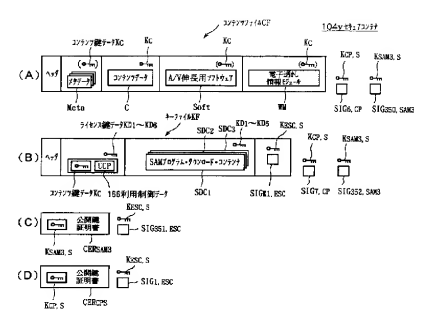




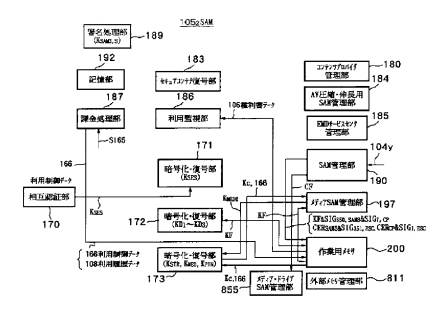
【図69】



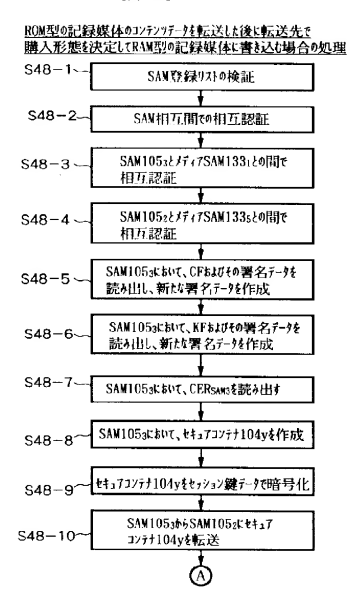
【図47】

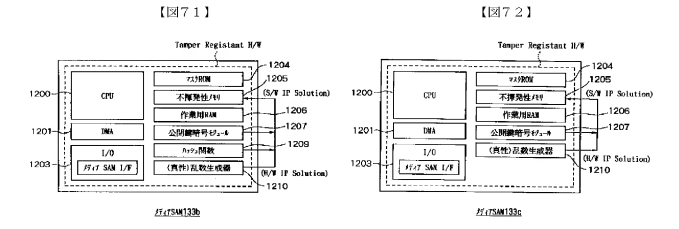


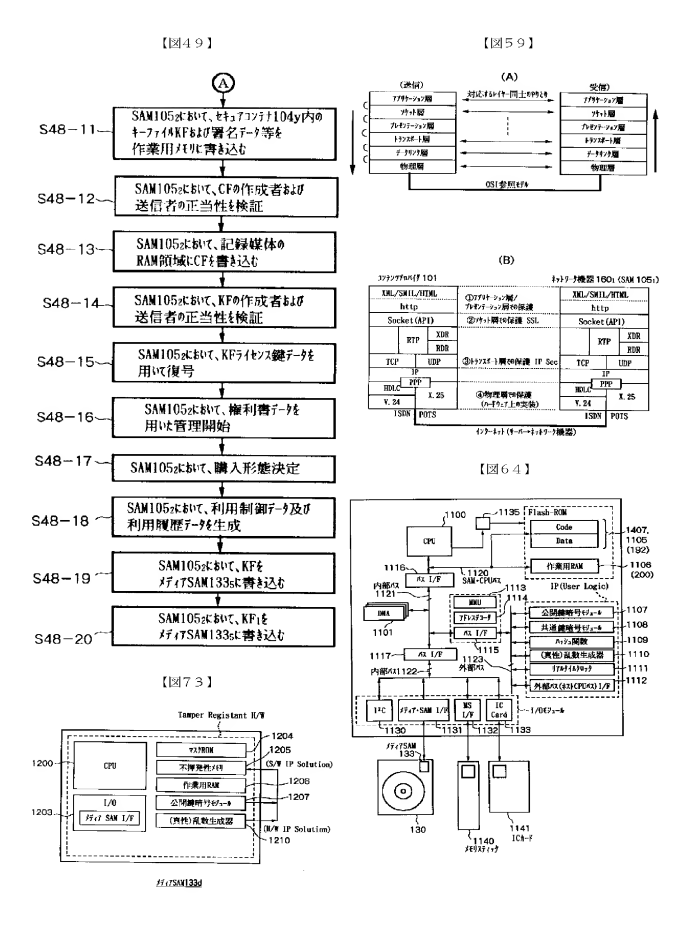
【図50】



【図48】

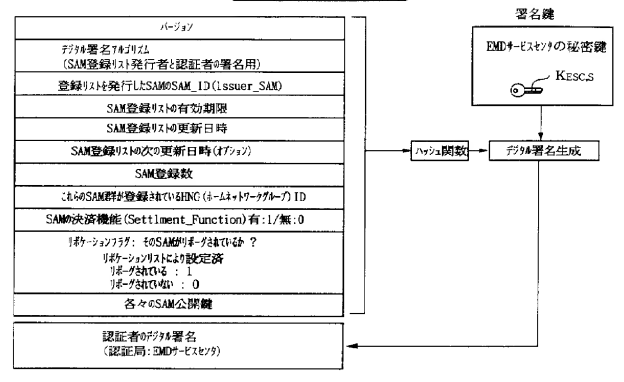




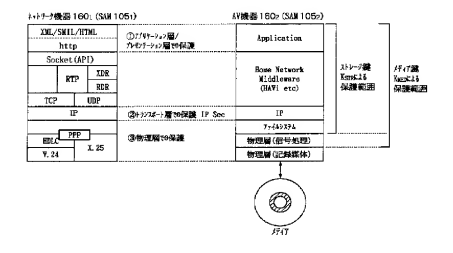


【図56】

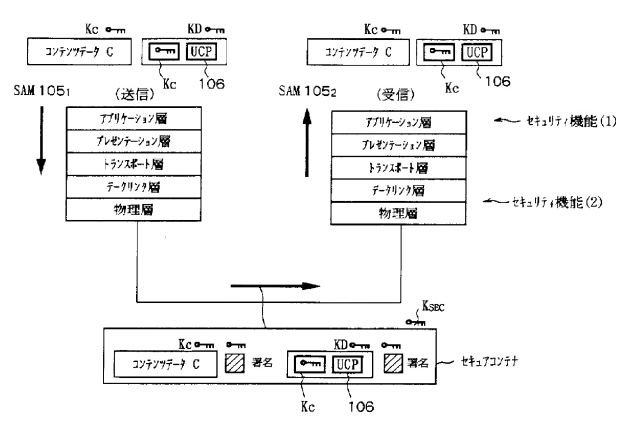
SAM登録りスト(EMDサービスセンタが作成)

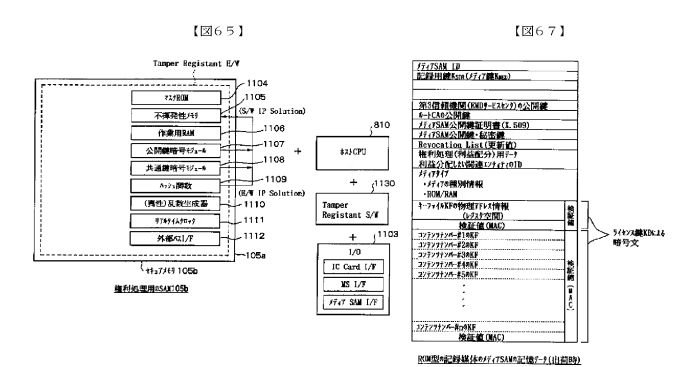


【図60】

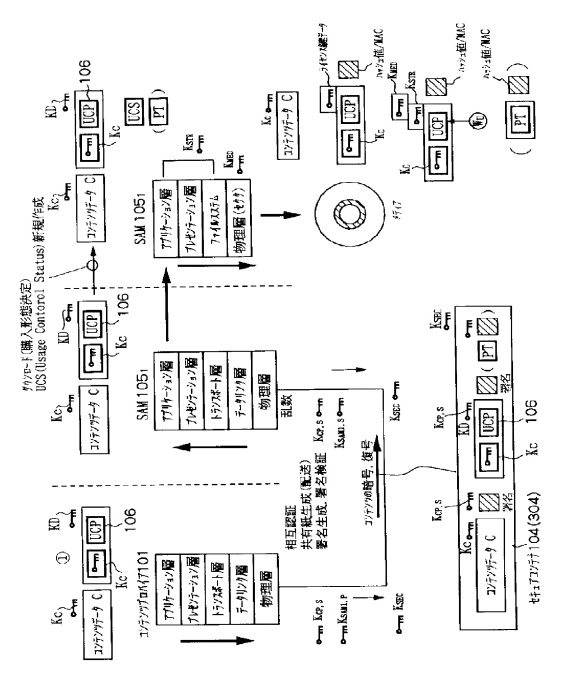


【図57】

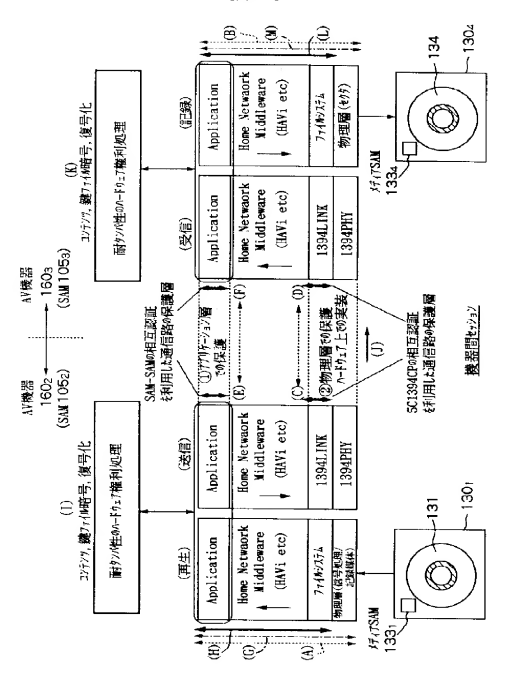




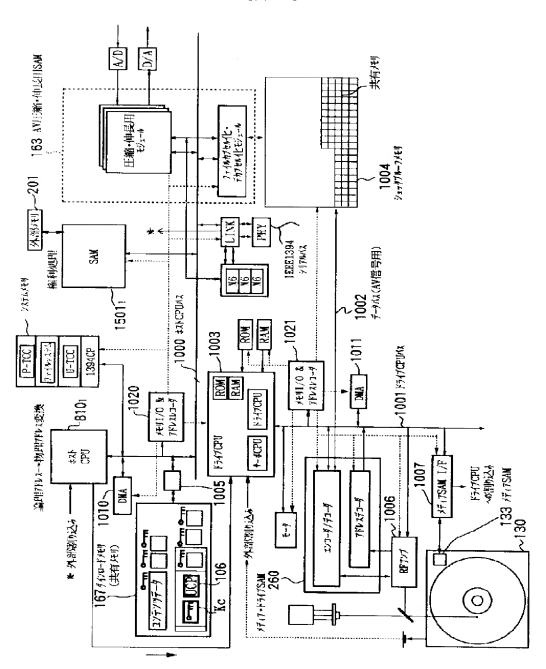
【図58】



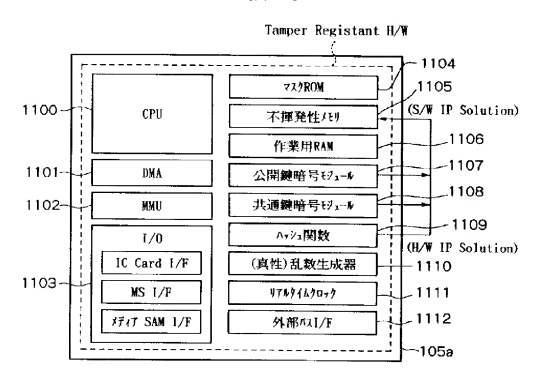
【図61】



【図62】

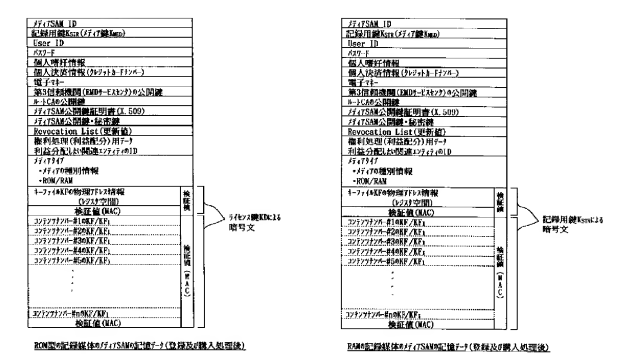


【図63】

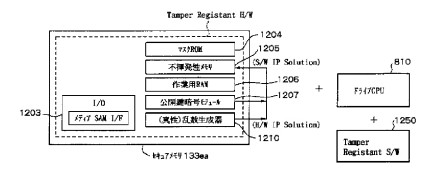


権利処理用のSAM105a

[368]

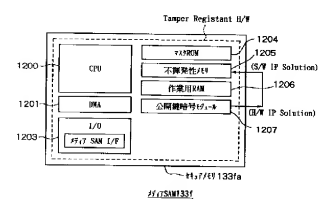


【図74】

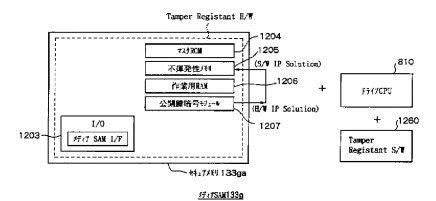


*≸₹≀*7SAM133e

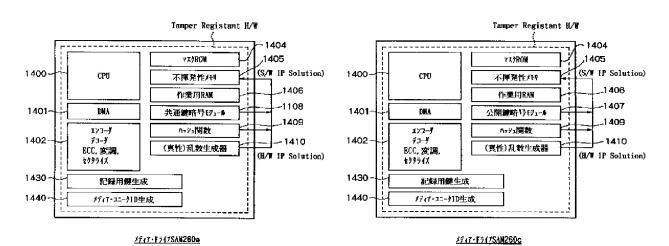
【図75】



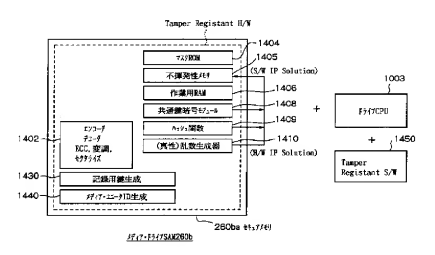
【図76】



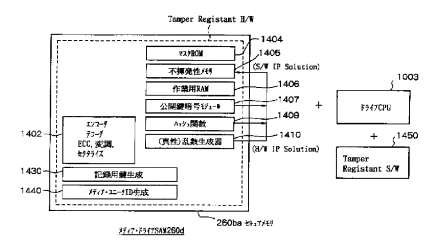
【図77】 【図78】 Tamper Registant H/W Tamper Registant H/W - 1304 -1304 1305 727 ROM ,1305 737ROM 1300 (S/♥ IP Solution) 1300-CPU/DSP 不揮発性メモリ CPU/DSP 不揮発性/49 作業用RAM 作業用RAM 1306 1306 1301 コンテンツ鍵データ, DMA コンテンツ鍵データ, KF等格納 KF等格納 1320 -1308 圧縮・伸長 共通鍵暗号491-8 共通鍵所号もジェル (H/W IP Solution) (真性)乱数生成器 (真性)乱数生成器 - 1310 -1310 1321 電子透札情報添付,検出 1322 情報半開示制御 情報半開示制御 1322 AV圧縮・伸長用SAM163 AVI工格·仲長用SAX163 【図79】 【図80】



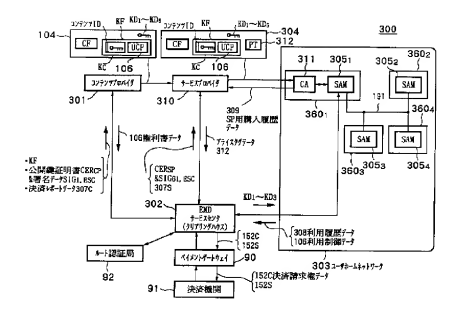
【図81】



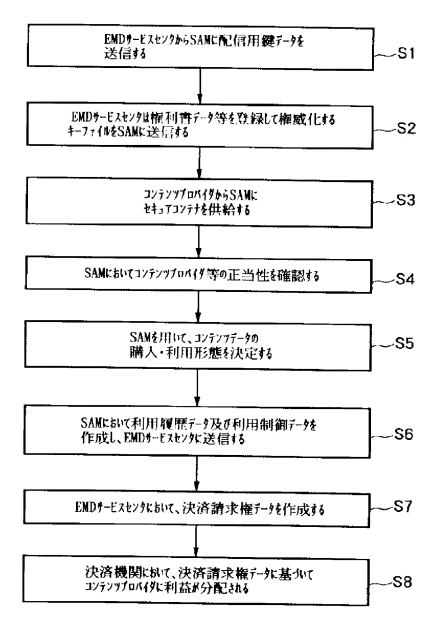
[図82]



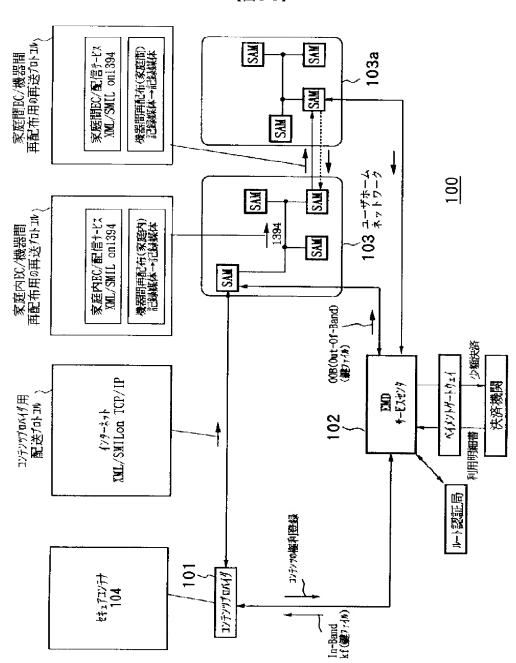
【図85】



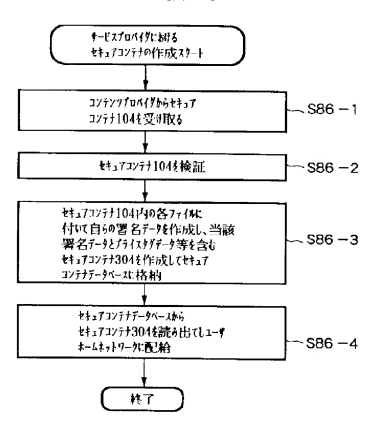
【図83】



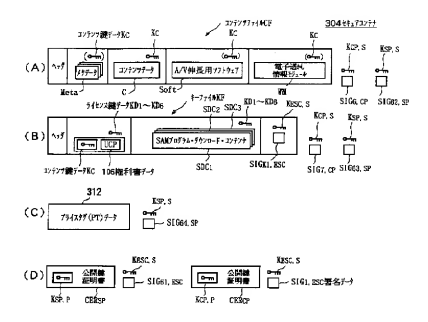
【図84】



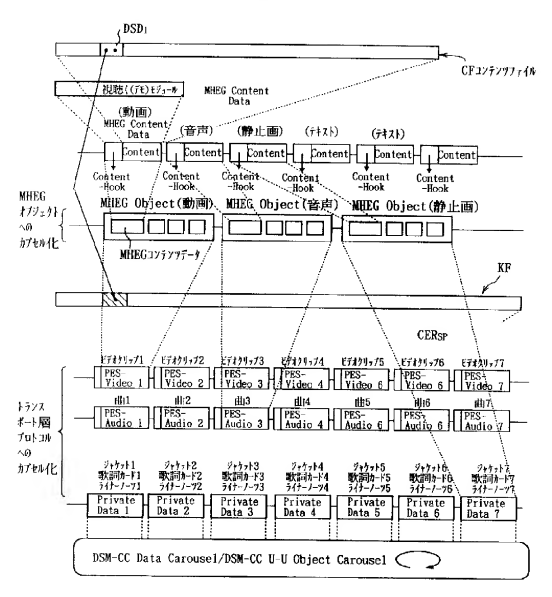
【図86】



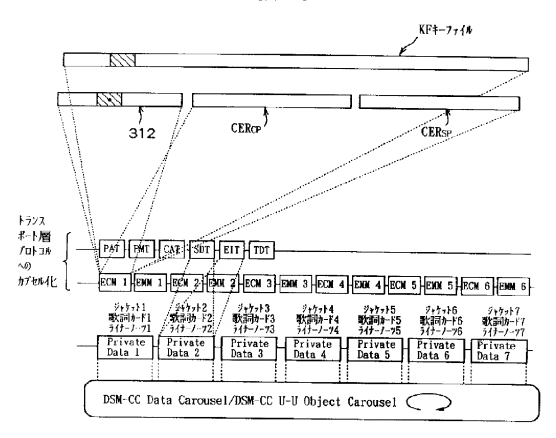
【図87】



【図88】



【図89】



【図90】

EMDサービスセンタ302の主な機能

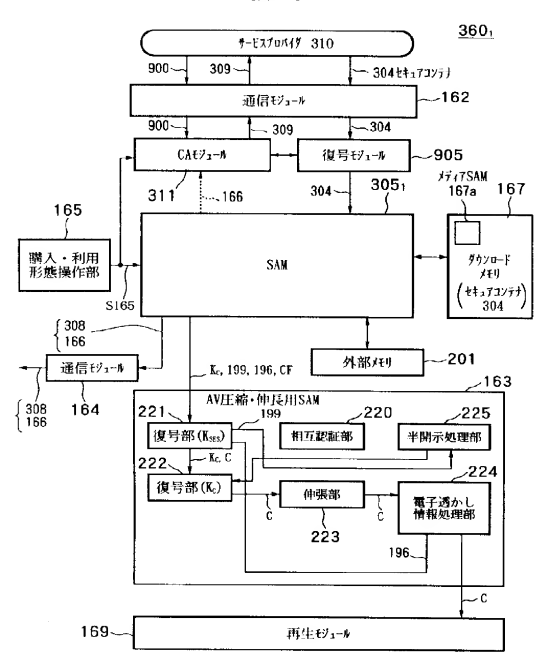
ライセンス鍵データをコンテンツプロバイダおよびSAMに供給

公開鍵証明書テータDERcp, CERsp, CERsami~CERsamaの発行

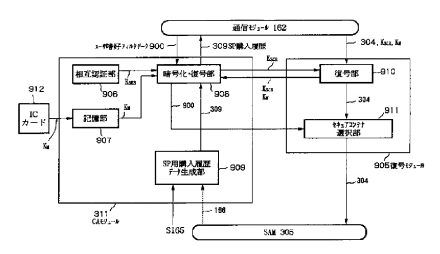
キーファイルKFの生成

利用履歷デー外基外は決済処理 (CPとSPとの間の利益分配処理)

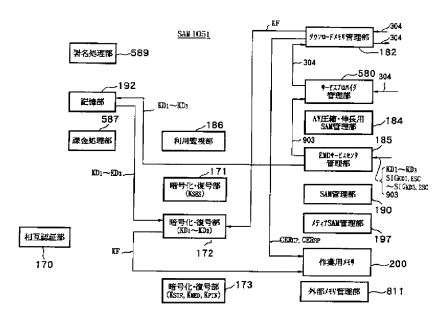
【図91】



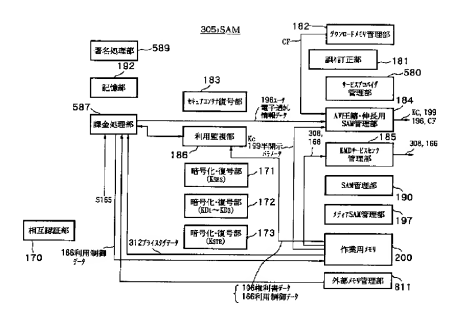
【図92】



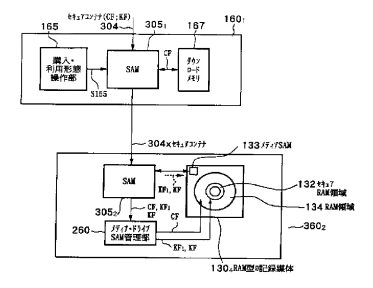
【図93】



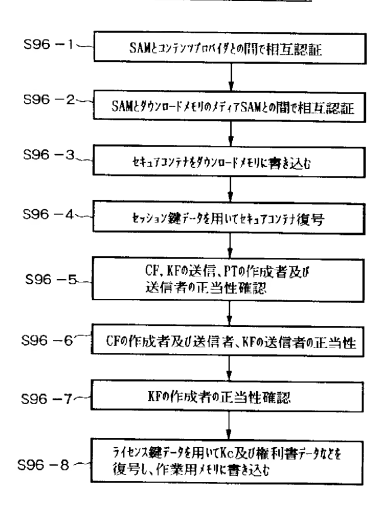
【図95】



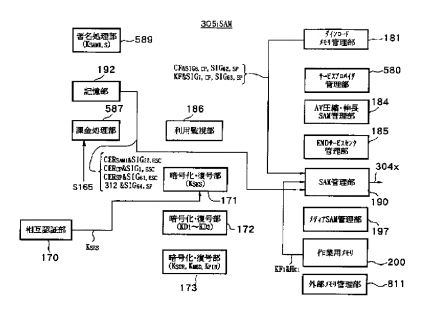
【図97】



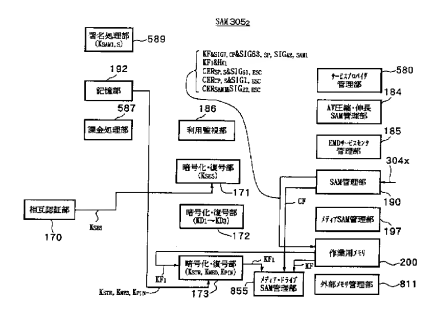
【図96】 <u>セキュアコンテナの入力処理(SAM)</u>



【図98】

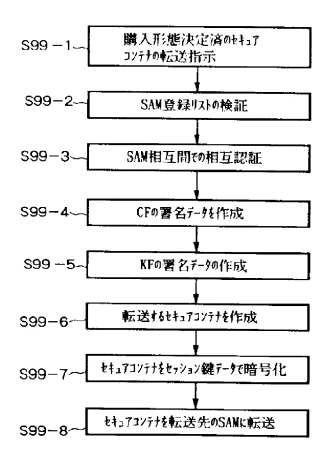


【図101】

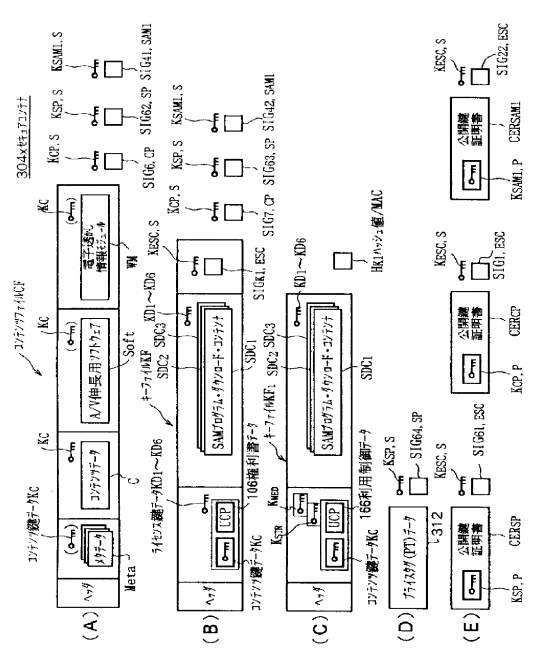


【図99】

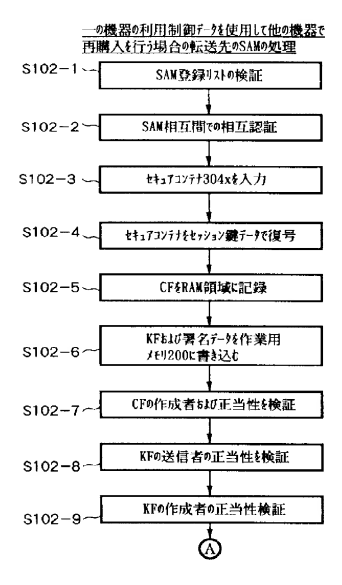
一の機器の利用制御データを使用して他の機器で再購入を行う場合の転送先のSAMの処理



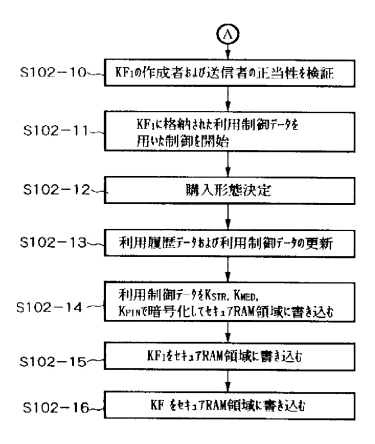
【図100】



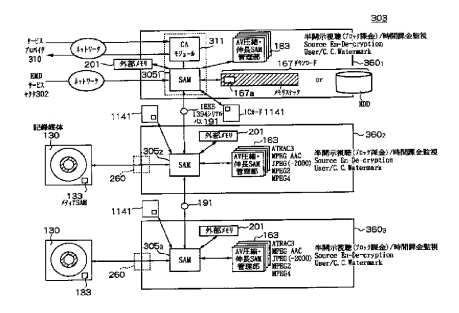
【図102】



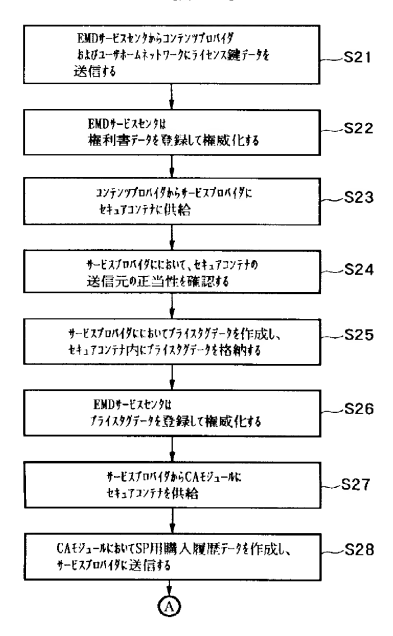
【図103】



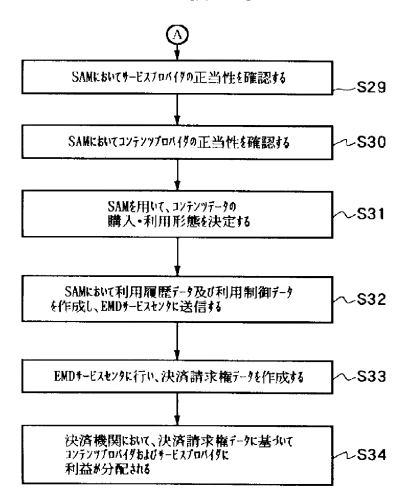
【図104】



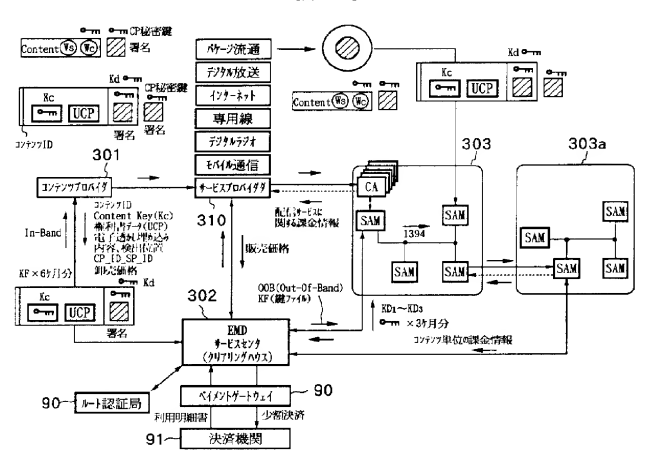
【図105】



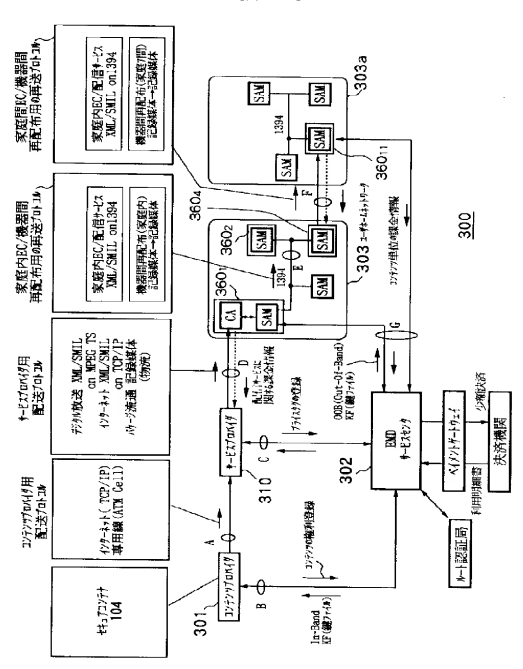
【図106】



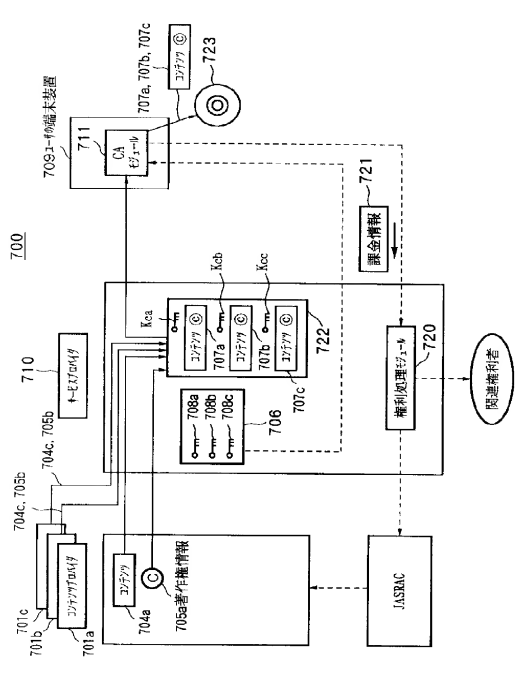
【図107】



【図108】



【図109】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 H O 4 N 7/173 識別記号 640

FI H04N 7/167 デーマコート^{*} (参考) Z Fターム(参考) 5B085 AC04 AE02 AE03 AE04 AE09

AE29

5C064 BA01 BB01 BB07 BC01 BC17

BC22 BD02 BD04 BD08

5J104 AA01 AA07 AA09 AA14 AA16

AA45 AA46 EA17 KA01 KA07

LA03 LA06 NA02 NA03 NA42

PA07 PA10 PA11

9A001 JJ19 JJ67 LL03